

CAR SYSTEM[®]



CATALOGUE DE
PRODUITS 2021

CAR
SYSTEM®



CAR
SYSTEM®



UN SYSTÈME *REMARQUABLE*

CARSYSTEM EST LE PREMIER FOURNISSEUR DE PRODUITS DESTINÉS
AUX CARROSSIERS ET PEINTRES DU SECTEUR AUTOMOBILE.

Grâce à la demande mondiale, nous sommes devenus le premier fournisseur de produits, (Non-Paint – hors peinture), destinés à la Carrosserie : 62 partenaires, 64 pays, plus de 2000 produits. Cette position est le résultat d'une recherche de qualité sans concession et de plus de 60 ans d'expérience sur le marché.

En tant que marque du groupe VOSSCHEMIE, situé à Uetersen près de Hambourg (Allemagne), nous bénéficions de plusieurs dizaines d'années de développement et de fabrication en matière de pâtes mastic polyester. Notre offre de produits s'est constamment enrichie autour de ce noyau de compétences. Tout ce qui est nécessaire à une réparation adaptée et professionnelle de véhicules, vous le trouverez chez nous.

C'est bien de pouvoir trouver tous les produits au même endroit, c'est parfait s'ils sont tous compatibles, c'est encore mieux si la qualité certifiée garantit des standards constants. (certification DIN EN ISO 9001:2015)

La réussite de ce système porte un nom : **CARSYSTEM®**

Votre contact:

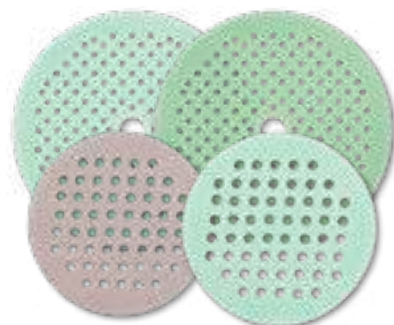
UETERSEN

APERÇU DE NOS **NOUVEAUTÉS***

NOUVEAU

* et plus encore

ProFlex Jupiter Soft



Page 022

EAU DE POLISSAGE SW20



Page 024

Un accord parfait



A partir de page 032

NOS MULTI CHANGER



Page 056

POLISH FOAM



Page 136

POLISH C-07



NOUVEAU
POLISH HAUTE
PERFORMANCE.

A découvrir
page 126.

FELGOTAPE



Page 091

COMBINAISON BLACK SUIT



Page 174

NOS DISQUES PEAU DE MOUTON



Pages 139 + 140

SOMMAIRE

PONÇAGE 007

MASTIC 053

MAROUFLAGE 083

PEINTURE 095

POLISSAGE 125

COLLAGE / PROTECTION 143

NETTOYAGE 161

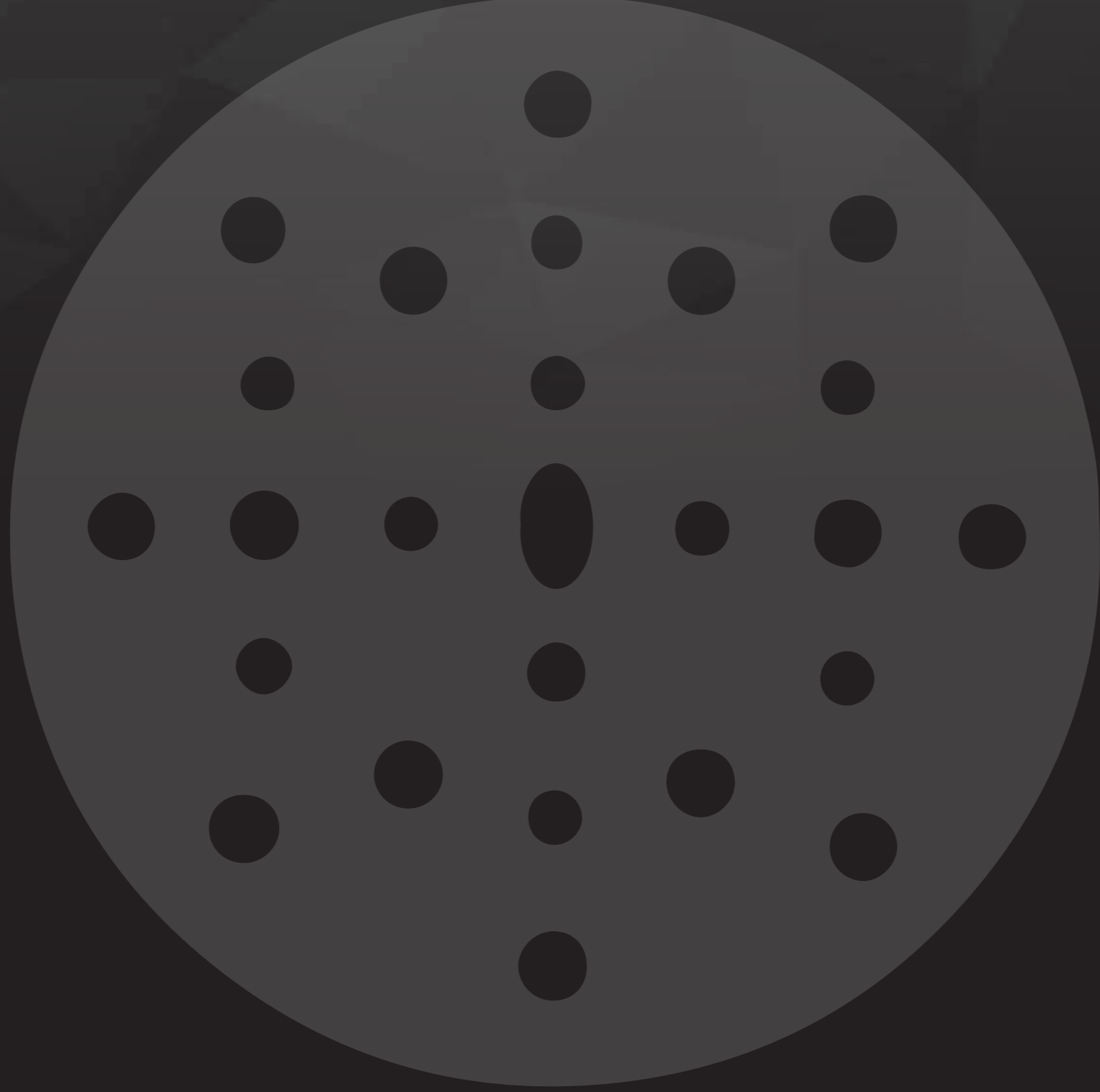
PROTECTION INDIVIDUELLE 171

ACCESSOIRES 181

RETROUVEZ-NOUS
ÉGALEMENT EN LIGNE :

www.carsystem.org

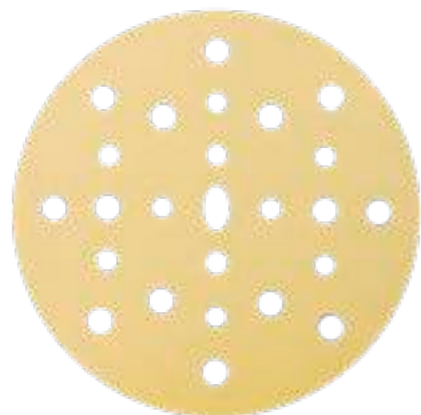




PONÇAGE

Sanding Disc P.19

Papier abrasif – 150 mm – 25 perforations

**Caractéristiques**

- Disque papier abrasif universel
- Perforation Carsystem à 25 trous + trou central oval
- Grains en oxyde d'aluminium

Domaine d'application

- Convient à tous les travaux de ponçage (ponçage d'attaque ou de finition)

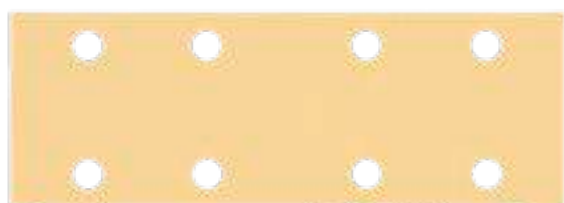
Avantages

- Fort taux d'enlèvement
- Très performant

N° Code	Spécification	U	UVM
156.357	P 40	50	500
156.358	P 60	50	500
156.359	P 80	50	500
156.361	P 120	50	500
156.362	P 150	50	500
156.363	P 180	50	500
156.364	P 220	50	500
156.365	P 240	50	500
156.367	P 320	50	500
156.368	P 360	50	500
156.369	P 400	50	500
156.370	P 500	50	500
156.371	P 600	50	500

Sanding Strips P.19

Papier abrasif 70 × 198

**Caractéristiques**

- Bande abrasive sur support papier
- Grains en oxyde d'aluminium

Domaine d'application

- Convient à tous les travaux de ponçage (ponçage d'attaque ou de finition)

Avantages

- Fort taux d'enlèvement
- Très performant

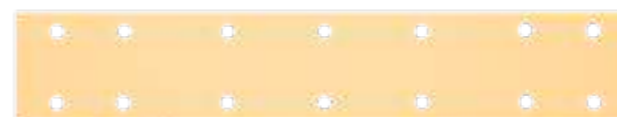
Conseils d'utilisation

- Il est conseillé d'utiliser une aspiration

N° Code	Spécification	U	UVM
156.670	P 40	50	1000
156.671	P 60	50	1000
156.672	P 80	50	1000
156.673	P 120	50	1000
156.674	P 150	50	1000
156.675	P 180	50	1000
156.676	P 220	50	1000
156.677	P 240	50	1000
156.678	P 320	50	1000
156.679	P 400	50	1000

Sanding Strips P.19

Papier abrasif 70 × 400

**Caractéristiques**

- Bande abrasive sur support papier
- Grains en oxyde d'aluminium

Domaine d'application

- Convient à tous les travaux de ponçage (ponçage d'attaque ou de finition)

Avantages

- Fort taux d'enlèvement
- Très performant

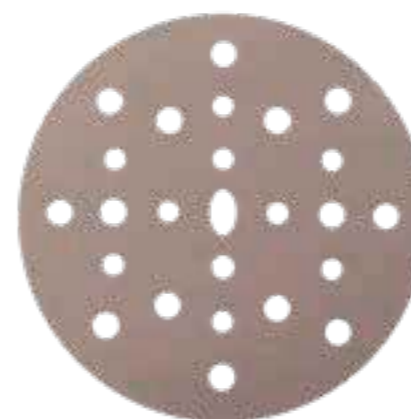
Conseils d'utilisation

- Il est conseillé d'utiliser une aspiration

N° Code	Spécification	U	UVM
156.680	P 40	50	500
156.681	P 60	50	500
156.682	P 80	50	500
156.683	P 120	50	500
156.684	P 150	50	500
156.685	P 180	50	500
156.686	P 220	50	500
156.687	P 240	50	500
156.688	P 320	50	500
156.689	P 400	50	500

Sanding Disc F.19

Feuille abrasive 150 mm – 25 perforations

**Caractéristiques**

- Disque papier abrasif haute performance
- Perforation Carsystem à 25 trous + trou central oval
- Grains en oxyde d'aluminium

Domaine d'application

- Convient à tous les travaux de ponçage (ponçage d'attaque ou de finition)

Avantages

- Très fort taux d'enlèvement et performance longue durée
- Disque abrasif universel haute performance pour ponçage exigeant

N° Code	Spécification	U	UVM
156.046	P 80	50	1000
156.048	P 120	50	1000
156.049	P 150	50	1000
156.050	P 180	50	1000
156.051	P 220	50	1000
156.052	P 240	50	1000
156.054	P 320	50	1000
156.055	P 360	50	1000
156.056	P 400	50	1000
156.057	P 500	50	1000
156.058	P 600	50	1000
156.059	P 800	50	1000

Sanding Disc F.19

Feuille abrasive 77 mm

NOUVEAU



Caractéristiques

- Disque papier abrasif haute performance
- Grains en oxyde d'aluminium

Domaine d'application

- Convient à tous les travaux de ponçage (ponçage d'attaque ou de finition)

Avantages

- Très fort taux d'enlèvement et performance longue durée
- Disque abrasif universel haute performance pour ponçage exigeant

N° Code	Spécification	U	UVM
156.647	P 80	50	1000
156.648	P 120	50	1000
156.649	P 150	50	1000
156.650	P 180	50	1000
156.651	P 220	50	1000
156.652	P 240	50	1000
156.653	P 320	50	1000
156.654	P 400	50	1000
156.655	P 500	50	1000
156.903	P 800	50	1000

Sanding Disc F.19 Finish

Feuille abrasive 152 mm – 15 perforations

NOUVEAU



Caractéristiques

- Disque papier abrasif haute performance
- Revêtement spécial
- 15 perforations + trou central oval
- Grains en oxyde d'aluminium

Domaine d'application

- Retouche peinture
- Matage de surfaces
- Ponçage de finition (élimination de défauts de surface)

Avantages

- Elimination très rapide de la structure et des défauts de surface
- Revêtement spécial permettant d'obtenir une surface extrêmement fine et uniforme
- Transition visuelle parfaite entre ancienne et nouvelle couche de vernis
- Réduit le temps nécessaire à la finition

N° Code	Spécification	U	UVM
156.899	P 1000	50	1000
156.900	P 1200	50	1000
156.901	P 1500	50	1000
156.902	P 2000	50	1000

Sanding Disc F.19 Finish

Feuille abrasive 77 mm

NOUVEAU



Caractéristiques

- Disque abrasif papier haute performance
- Revêtement spécial
- Grains en oxyde d'aluminium

Domaine d'application

- Retouche peinture
- Matage de surfaces
- Ponçage de finition (élimination de défauts de surface)

Avantages

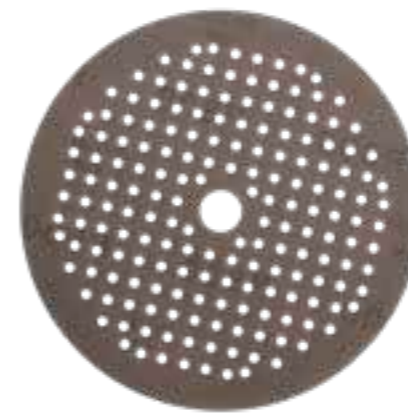
- Elimination très rapide de la structure et des défauts de surface
- Revêtement spécial permettant d'obtenir une surface extrêmement fine et uniforme
- Transition visuelle parfaite entre ancienne et nouvelle couche de vernis
- Réduit le temps nécessaire à la finition

N° Code	Spécification	U	UVM
156.904	P 1500	50	1000
156.905	P 2000	50	1000

Sanding Disc F.19 Soft

Feuille abrasive 152 mm – Multiperforation

NOUVEAU



Caractéristiques

- Disque papier abrasif haute performance sur support mousse flexible
- Multiperforation
- Grains en oxyde d'aluminium

Domaine d'application

- Ponçage postmasticage
- Retouche peinture
- Matage de surfaces

Avantages

- Ponçage uniforme de la structure de surface
- Très fort taux d'enlèvement et performance longue durée
- Confort de ponçage grâce au support mousse

N° Code	Spécification	U	UVM
156.933	P 320	30	600
156.934	P 400	30	600
156.935	P 500	30	600
156.936	P 600	30	600
156.937	P 800	30	600

Tec Line Softflex

Rouleau 115 x 125 mm

**Caractéristiques**

- Abrasif sur support mousse
- Abrasif avec prédécoupe, en rouleau
- 200 feuilles prédécoupées / boîte

Domaine d'application

- Ponçage manuel des contours arrondis et des zones difficilement accessibles
- Ponçage d'attaque et de finition

Avantages

- Flexible grâce à son support mousse

N° Code	Spécification	U	UVM
152.689	P 150	1	5
152.690	P 180	1	5
152.691	P 240	1	5
152.692	P 320	1	5
152.693	P 400	1	5
152.694	P 500	1	5
152.695	P 600	1	5
152.696	P 800	1	5

Tec Line N20

Abrasif à structure tissée 70 x 400 mm

NOUVEAU**Caractéristiques**

- Abrasif à structure tissée
- Revêtement spécial
- Grains en oxyde d'aluminium

Domaine d'application

- Ponçage d'attaque ou de finition sur mastic

Avantages

- Sa bande perforée permet au Tec Line N20 d'être utilisé aussi bien en 70 x 400 mm qu'en 70 x 200 mm
- Formation de poussière de ponçage extrêmement réduite
- Très grande durabilité

N° Code	Spécification	U	UVM
157.438	P 80	50	200
157.439	P 120	50	200
157.440	P 180	50	200
157.441	P 240	50	200
157.442	P 320	50	200
157.443	P 400	50	200

Tec Line Pro Finish

Abrasif à structure tissée 150 mm – non perforé

**Caractéristiques**

- Disque de ponçage à structure tissée sur support mousse très flexible

Domaine d'application

- Idéal pour travaux de retouches de peinture
- Matage de surface
- Ponçage de finition
- Ponçage à l'eau (recommandé)

Avantages

- Aspiration parfaite lors de ponçage à sec
- Peu de poussières de ponçage
- Répartition parfaite de l'eau
- Laisse une finition très fine et uniforme

N° Code	Spécification	U	UVM
152.983	P 1000	20	120
152.984	P 2000	20	120
153.256	P 3000	20	120
153.257	P 4000	20	120

Topline WP S

Papier abrasif 230 x 280 mm

**Caractéristiques**

- Abrasif pour ponçage à l'eau / résistant à l'eau
- Grains en carbure de silicium
- Papier C flexible contenant du latex P80 - P180
- Papier A flexible contenant du latex P220 - P2000

Domaine d'application

- Ponçage de surfaces mastiquées ou peintes

Avantages

- Les grains en carbure de silicium génèrent un bon taux d'enlèvement de matière
- Papier latex très performant, extrêmement flexible après un bref trempage

N° Code	Spécification	U	UVM
136.676	P 80	50	500
136.677	P 120	50	500
136.678	P 180	50	500
136.679	P 220	100	1000
136.680	P 240	100	1000
136.681	P 280	100	1000
136.682	P 320	100	1000
136.683	P 360	100	1000
136.684	P 400	100	1000
136.685	P 500	100	1000
136.686	P 600	100	1000
136.687	P 800	100	1000
136.688	P 1000	100	1000
136.689	P 1200	100	1000
136.690	P 1500	100	1000
136.691	P 2000	100	1000

Topline WP A

Papier abrasif 230 x 280 mm



Avantages

- Ponçage très fin
- Ponçage très uniforme et grande durée de vie

N° Code	Spécification	U	UVM
136.671	P 600	100	1000
136.672	P 800	100	1000
136.674	P 1200	100	1000

Caractéristiques

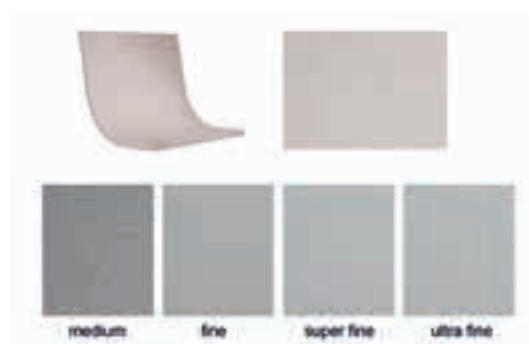
- Abrasif pour ponçage à l'eau / résistant à l'eau
- Grains en oxyde d'aluminium
- Papier A flexible contenant du latex

Domaine d'application

- Ponçage de surfaces peintes

Classicline Soft Pad

Abrasif mousse 140 x 115 mm



Avantages

- Très flexible
- Epouse toutes les courbes de manière optimale
- Utilisation à sec ou à l'eau

N° Code	Spécification	U	UVM
138.924	medium P 220 – P 280	40	40
138.925	fin P 320 – P 400	40	40
138.926	super fin P 400 – P 500	40	40
138.927	ultra fin P 800 – P 1200	40	40

Caractéristiques

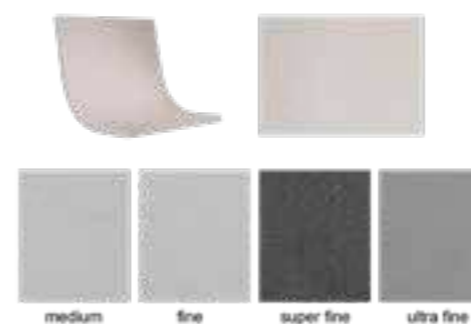
- Tampon doux sur base mousse
- Grains en oxyde d'aluminium

Domaine d'application

- Matage et ponçage de zones difficilement accessibles, petits angles, rainures et creux, avant masticage ou travaux de peinture.
- Medium et fin = avant masticage
- Super fin et ultra fin = avant travaux de peinture

Topline Soft Pad

Abrasif mousse 140 x 115 mm



Caractéristiques

- Tampon doux sur base mousse
- Grains en oxyde d'aluminium

Domaine d'application

- Matage et ponçage de zones difficilement accessibles, petits angles, rainures et creux, avant masticage ou travaux de peinture.
- Medium = avant masticage
- Fin et ultra fin = avant travaux de peinture

Avantages

- Ponçage très fin
- Très flexible
- Epouse toutes les courbes de manière optimale
- Utilisation à sec ou à l'eau

N° Code	Spécification	U	UVM
126.251	medium P 280 – P 360	40	40
126.252	fin P 400 – P 500	40	40
126.253	super fin P 600 – P 800	40	40
126.254	ultra fin P 1200 – P 1500	40	40

Schleifvlies V.19

Abrasif en rouleau



Caractéristiques

- Bande de ponçage à structure 3D
- Bande imprégnée de résine, permettant une répartition régulière des grains de ponçage sur la totalité de la bande

Domaine d'application

- Matage d'angles, courbes ou arêtes aiguës avant travaux de masticage ou de peinture
- Rouge Très fin = avant masticage
- Gris Ultra fin = avant travaux de peinture

Avantages

- Fort taux d'enlèvement
- Convient pour ponçage à sec ou à l'eau
- Découpe selon la longueur souhaitée

Conseils d'utilisation

- Résultat optimal associé aux gels de matage Carsystem

N° Code	Spécification	U	UVM
156.039	rouge / très fin / 115 mm x 10 m	1	10
156.040	gris / ultra fin / 115 mm x 10 m	1	10

Schleifvlies V.19

Tampons abrasifs

**Caractéristiques**

- Bande de ponçage à structure 3D
- Bande imprégnée de résine, permettant une répartition régulière des grains de ponçage sur la totalité de la bande

Domaine d'application

- Matage d'angles, courbes ou arêtes aiguës avant travaux de masticage ou de peinture
- Rouge Très fin = avant masticage
- Gris Ultra fin = avant travaux de peinture

Avantages

- Fort taux d'enlèvement
- Convient pour ponçage à sec ou à l'eau

Conseils d'utilisation

- Résultat optimal associé aux gels de matage Carsystem

N° Code	Spécification	U	UVM
156.041	rouge / très fin / 115 x 230 mm	25	200
156.042	gris / ultra fin / 115 x 230 mm	25	200

Schleifvlies V.19

Disques abrasifs

**Caractéristiques**

- Bande de ponçage à structure 3D
- Bande imprégnée de résine, permettant une répartition régulière des grains de ponçage sur la totalité de la bande

Domaine d'application

- Matage et dépolissage de surfaces importantes avec ponceuse excentrique
- Rouge Très fin = avant masticage
- Gris Ultra fin = avant travaux de peinture

Avantages

- Dépoussière et prépare simultanément et parfaitement les surfaces aux travaux de masticage ou de peinture.
- Convient pour ponçage à sec ou à l'eau

Conseils d'utilisation

- Résultat optimal associé aux gels de matage Carsystem

N° Code	Spécification	U	UVM
156.044	rouge / 150 mm / très fin	20	160
156.045	gris / 150 mm / ultra fin	20	160
156.691	rouge / 80 mm / très fin	25	1000
156.690	gris / 80 mm / ultra fin	25	1000

Tec Line Mattflex Premium

Abratif en rouleau

**Caractéristiques**

- Abrasif à structure 3D
- Bande imprégnée de résine, permettant une répartition régulière des grains de ponçage sur la totalité de la bande

Domaine d'application

- Matage des zones difficilement accessibles, des petits angles, des rainures et creux avant travaux de masticage ou peinture
- Rouge Très fin = avant masticage
- Gris Ultra fin = avant travaux de peinture

Avantages

- Grande flexibilité
- Abrasif en rouleau à découper selon les besoins

Conseils d'utilisation

- Résultat optimal associé aux gels de matage Carsystem

N° Code	Spécification	U	UVM
151.616	rouge / très fin	1	5
151.617	gris / ultra fin	1	5

Tec Line Mattflex Pad

Tampons abrasifs

**Caractéristiques**

- Abrasif à structure 3D
- Bande imprégnée de résine, permettant une répartition régulière des grains de ponçage sur la totalité de la bande

Domaine d'application

- Matage des zones difficilement accessibles, des petits angles, des rainures et creux avant travaux de masticage ou peinture
- Rouge Très fin = avant masticage
- Gris Ultra fin = avant travaux de peinture

Avantages

- Finition très fine
- Très mince et extrêmement flexible
- Convient pour ponçage à sec ou à l'eau

Conseils d'utilisation

- Résultat optimal, en association avec les gels de matage Carsystem

N° Code	Spécification	U	UVM
152.686	rouge / très fin	25	100
157.444	noir / extra fine	25	100
152.687	gris / ultra fin	25	100
152.688	or / microfin	25	100

Tec Line Matt Matting Mousse

Agent de matage

**Avantages**

- Idéal pour pièces de carrosserie ou pièces en plastique.
- Polit, nettoie et dégraisse en une seule opération
- Améliore l'adhérence des peintures
- Matage parfait
- Débarrasse les surfaces des traces de silicone et de cires

N° Code	Spécification	U	UVM
151.947	gris clair / 1 kg	1	6

Caractéristiques

- Agent de matage de base aqueuse

Domaine d'application

- Retouche peinture
- Matage des zones environnantes
- Dégraissage et nettoyage des pièces de carrosserie ou en plastique

Prep & Scuff

Gel de matage

**Avantages**

- Polit, nettoie et dégraisse en une seule opération
- Améliore l'adhérence des peintures
- Matage uniforme
- Débarrasse les surfaces des traces de silicone et de cires
- Les zones difficilement accessibles peuvent être traitées avec le pinceau spécial

Conseils d'utilisation

- Les zones difficilement accessibles peuvent être traitées avec le pinceau spécial

N° Code	Spécification	U	UVM
137.547	vert clair / gel de matage, 1,3 kg	1	6
137.548	vert clair / gel de matage, 5 kg	1	4
137.779	distributeur pour 5 kg	1	1

Caractéristiques

- Gel de matage de base aqueuse

Domaine d'application

- Retouches de peinture
- Matage des zones environnantes
- Dégraissage et nettoyage de pièces de carrosserie

Bite

Gel de matage pour plastique

**Avantages**

- Effet fortement antistatique
- Remplace plusieurs trempages
- Les zones difficilement accessibles peuvent être traitées avec le pinceau spécial

Conseils d'utilisation

- Les zones difficilement accessibles peuvent être traitées avec le pinceau spécial

N° Code	Spécification	U	UVM
138.807	gris / 560 g	1	6

Caractéristiques

- Gel de matage de base aqueuse
- Contient des minéraux naturels et des agents dégraissants spéciaux pour les plastiques

Domaine d'application

- Préparation des pièces en plastique avant travaux de peinture

Prep-Brush

Pinceau spécial

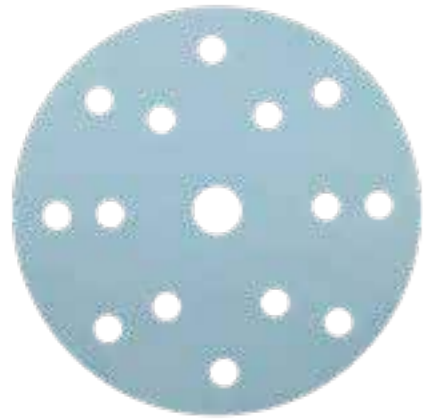
**Caractéristiques**

- Pinceau spécial pour gel de matage

N° Code	Spécification	U	UVM
138.301	4 cm / pinceau Prep	1	36

ProFLEX Jupiter

Feuille abrasive 152 mm – 15 perforations



Caractéristiques

- Disque ultraflexible sur base film
- 15 perforations
- Grains en oxyde d'aluminium

Domaine d'application

- Ponçage à sec, associé aux interfaces ProFLEX Interface Pads
- Finition postmasticage
- Retouche peinture
- Matage de surface
- Finition

Avantages

- Support ultraflexible qui s'adapte aux surfaces
- Ponçage très délicat des structures de surface
- Finition extrêmement fine
- Réduction du temps de lustrage

Conseils d'utilisation

- A utiliser de préférence avec l'interface ProFLEX Interface Pads avec microvelcro
- Il est recommandé de nettoyer régulièrement la surface de l'abrasif à l'aide d'un chiffon en microfibres

N° Code	Spécification	U	UVM
154.449	P 600	50	1000
154.450	P 800	50	1000
154.451	P 1000	50	1000
154.452	P 1200	50	1000
154.453	P 1500	50	1000
153.469	P 2000	50	1000
153.470	P 2500	50	1000
153.471	P 3000	50	1000
156.939	P 4000	50	1000

ProFLEX Jupiter

Feuille abrasive 152 mm – non perforée



Caractéristiques

- Disque doux ultraflexible à film
- Grains en oxyde d'aluminium

Domaine d'application

- Pour ponçage à sec avec interface ProFLEX Interface Pad
- Ponçage de finition

Avantages

- Ponçage très délicat des structures de surface
- Finition extrêmement fine réduisant le temps de lustrage

Conseils d'utilisation

- Il est conseillé d'utiliser l'interface ProFLEX Interface Pad avec microvelcro
- Il est recommandé de nettoyer régulièrement la surface de l'abrasif à l'aide d'un chiffon en microfibres

N° Code	Spécification	U	UVM
154.660	P 1500	50	1000
154.661	P 2000	50	1000
154.662	P 2500	50	1000
154.663	P 3000	50	1000

ProFLEX Jupiter

Feuille abrasive 75 mm – non perforée



Caractéristiques

- Disque ultraflexible sur base film
- Grains en oxyde d'aluminium

Domaine d'application

- Ponçage à sec, associé aux interfaces ProFLEX Interface Pads
- Finition postmasticage
- Retouche peinture
- Matage de surface
- Finition

Avantages

- Support ultraflexible qui s'adapte aux surfaces
- Ponçage très délicat des structures de surface
- Finition extrêmement fine
- Réduction du temps de lustrage

Conseils d'utilisation

- A utiliser de préférence avec l'interface ProFLEX Interface Pads avec microvelcro
- Il est recommandé de nettoyer régulièrement la surface de l'abrasif à l'aide d'un chiffon en microfibres

N° Code	Spécification	U	UVM
154.444	P 600	50	1000
154.445	P 800	50	1000
154.446	P 1000	50	1000
154.447	P 1200	50	1000
154.448	P 1500	50	1000
153.466	P 2000	50	1000
153.467	P 2500	50	1000
153.468	P 3000	50	1000
156.946	P 4000	50	1000

ProFLEX Jupiter

Feuille abrasive 34 mm



Caractéristiques

- Disque doux ultraflexible à film
- Grains en oxyde d'aluminium

Domaine d'application

- Elimination par ponçage de petits défauts de surface localisés (par ex.: inclusions de poussières, rayures, etc.)
- Finition avant lustrage

Avantages

- Ponçage très délicat des structures de surface
- Finition extrêmement fine réduisant le temps de lustrage

Conseils d'utilisation

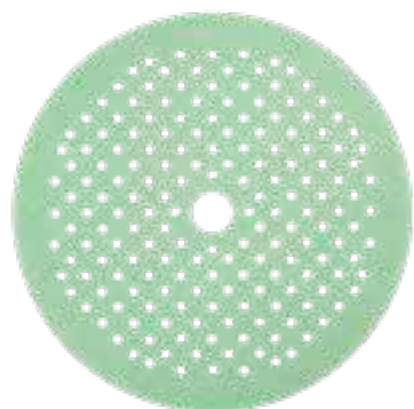
- Il est conseillé d'utiliser l'interface ProFLEX Interface Pad dur ZK/CK
- Il est recommandé de nettoyer régulièrement la surface de l'abrasif à l'aide d'un chiffon en microfibres

N° Code	Spécification	U	UVM
154.440	P 1500	100	2000
154.441	P 2000	100	2000
154.442	P 2500	100	2000
154.443	P 3000	100	2000

ProFLEX Jupiter Soft

Feuille abrasive 152 mm – Multiperforation

NOUVEAU



Caractéristiques

- Disque doux ultraflexible à film sur support mousse
- Multiperforation
- Grains en oxyde d'aluminium

Domaine d'application

- Finition postmasticage
- Retouche de peinture
- Matage de surface
- Convient pour ponçage à sec ou à l'eau
- Utilisation manuelle ou mécanique

Avantages

- Ponçage très délicat des structures de surface
- Finition extrêmement fine
- Confort de ponçage grâce au support mousse

Conseils d'utilisation

- Il est recommandé de nettoyer régulièrement la surface de l'abrasif à l'aide d'un chiffon en microfibras
- Pour un ponçage à l'eau, utiliser l'eau de ponçage Carsystem SW20

N° Code	Spécification	U	UVM
156.509	P 600	15	300
156.510	P 800	15	300
156.511	P 1000	15	300
156.512	P 1200	15	300
156.513	P 1500	15	300
156.514	P 2000	15	300

ProFLEX Jupiter Soft

Feuille abrasive 75 mm – Multifperforation



Caractéristiques

- Disque abrasif doux ultraflexible avec support mousse
- Multiperforation
- Grains en oxyde d'aluminium

Domaine d'application

- Matage de surface
- Convient pour ponçage à sec ou à l'eau
- Utilisation mécanique ou manuelle

Avantages

- Ponçage très délicat des structures de surface
- Finition extrêmement fine
- Confort de ponçage grâce au support mousse

Conseils d'utilisation

- En cas de ponçage à sec, nettoyer régulièrement la surface de l'abrasif à l'aide d'un chiffon en microfibras
- Pour un ponçage à l'eau, utiliser l'eau de ponçage Carsystem SW20

N° Code	Spécification	U	UVM
156.522	P 1500	15	300
156.523	P 2000	15	300

ProFLEX Jupiter Soft H₂O

Feuille abrasive 152 mm - Multiperforation

NOUVEAU



Caractéristiques

- Disque abrasif doux ultraflexible avec support mousse
- Multiperforation
- Grains en oxyde d'aluminium

Domaine d'application

- Ponçage de finition
- Retouche de défauts de ponçage
- Ponçage à l'eau

Avantages

- Ponçage très délicat des structures de surface
- Finition extrêmement fine
- Confort de ponçage grâce au support mousse

Conseils d'utilisation

- Pour un résultat optimal de ponçage, utiliser suffisamment d'eau de ponçage Carsystem SW20

N° Code	Spécification	U	UVM
156.515	P 2500	15	300
156.516	P 3000	15	300
156.517	P 4000	15	300

ProFLEX Jupiter H₂O

Feuille abrasive 75 mm – Multifperforation

NOUVEAU



Caractéristiques

- Disque doux à film ultraflexible avec support mousse
- Multiperforation
- Grains en oxyde d'aluminium

Domaine d'application

- Finition
- Polissage des défauts poncés
- Ponçage à l'eau

Avantages

- Ponçage très délicat des structures de surface
- Finition extrêmement fine réduisant le temps de lustrage
- Confort de ponçage grâce au support mousse

Conseils d'utilisation

- Pour un résultat optimal de ponçage, utiliser suffisamment d'eau de ponçage Carsystem SW20

N° Code	Spécification	U	UVM
156.524	P 2500	15	300
156.525	P 3000	15	300
156.526	P 4000	15	300

Schleifwasser SW20

Eau de ponçage

NOUVEAU**Caractéristiques**

- Eau de ponçage
- Sans silicone

Domaine d'application

- Ponçage à l'eau des vernis

Avantages

- Prolonge la durée de vie de l'abrasif
- Optimise l'imprégnation de l'abrasif
- La formation de mousse empêche l'agglomération des poussières de ponçage

Conseils d'utilisation

- S'utilise en combinaison avec ProFLEX Jupiter Soft H₂O

N° Code	Spécification	U	UVM
157.446	Eau de ponçage SW20 / 1 l	1	14
157.447	Eau de ponçage SW20 / 5 l	1	4

ProFLEX Neptune

Feuille abrasive – 130 x 170 mm

**Caractéristiques**

- Bande abrasive douce ultraflexible à film
- Grains en oxyde d'aluminium
- Perforation centrale

Domaine d'application

- Finition postmasticage
- Retouche de peinture
- Matage et ponçage de zones difficilement accessibles, de petits angles, rainures et creux

Avantages

- Support ultraflexible qui s'adapte aux surfaces
- Laisse une finition extrêmement fine

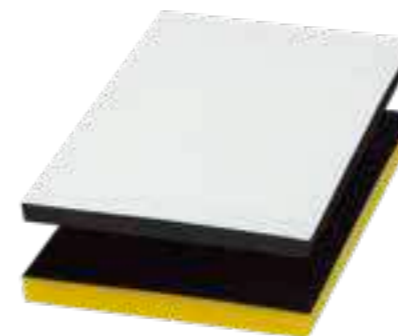
Conseils d'utilisation

- Il est conseillé de l'utiliser avec ProFLEX Neptune Pads équipé de microvelcro

N° Code	Spécification	U	UVM
153.472	P 600	50	1000
153.473	P 800	50	1000
154.454	P 1000	50	1000
154.455	P 1200	50	1000
153.474	P 1500	50	1000

ProFLEX Neptune Pad

Pad manuel – 78 x 123 x 5 mm

**Caractéristiques**

- Pad en mousse pour bandes abrasives Neptune Schleifstreifen
- Avec microvelcro
- 2 duretés disponibles : doux et dur

Domaine d'application

- Dur = ponçage de surface
- Doux = zones difficiles d'accès, petits angles

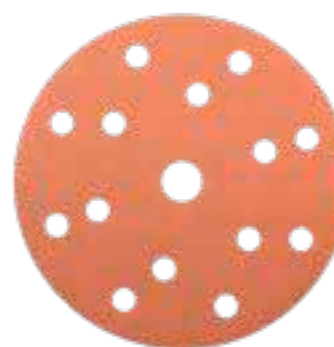
Avantages

- 2 duretés disponibles à adapter aux bandes abrasives Neptune

N° Code	Spécification	U	UVM
154.175	78 x 123 x 5 mm / doux	1	20
154.174	78 x 123 x 7 mm / dur	1	20

ProFLEX Saturn

Feuille abrasive – 152 mm – 15 perforations

**Caractéristiques**

- Disque de ponçage spécial sur base film
- Grains en oxyde d'aluminium

Domaine d'application

- Matage et ponçage des surfaces particulièrement dures
- S'utilise à sec ou à l'eau

Avantages

- Forte agressivité
- Elimination rapide de la structure de la surface traitée

Conseils d'utilisation

- Nous recommandons d'humidifier un peu la surface

N° Code	Spécification	U	UVM
153.482	P 800	50	1000
153.483	P 1000	50	1000

ProFLEX Saturn

Feuille abrasive – 75 mm – non perforée

**Caractéristiques**

- Disque de ponçage spécial sur base film
- Grains en oxyde d'aluminium

Domaine d'application

- Matage et ponçage des surfaces particulièrement dures
- S'utilise à sec ou à l'eau

Avantages

- Forte agressivité
- Elimination rapide de la structure de la surface traitée

Conseils d'utilisation

- Nous recommandons d'humidifier un peu la surface

N° Code	Spécification	U	UVM
153.485	P 800	50	1000

ProFLEX Mercury

Feuille abrasive 29 × 35 mm

**Caractéristiques**

- Bande abrasive à film
- Autoagrippante
- Grains en oxyde d'aluminium

Domaine d'application

- Ponçage de petites irrégularités localisées (par ex. : inclusions de poussières, rayures, etc.)
- Finition avant lustrage

Avantages

- Elimination très rapide des défauts de surface
- Le ponçage à sec permet de visualiser la progression du ponçage, si la zone présentant un défaut de surface a déjà été poncée ou non
- Convient également pour des défauts de surface plus importants

Conseils d'utilisation

- Il est conseillé d'utiliser les blocs de ponçage ProFLEX Mercury Block
- Il est recommandé de nettoyer régulièrement la surface de l'abrasif à l'aide d'un chiffon en microfibres

N° Code	Spécification	U	UVM
154.437	P 1500	200	4000
153.460	P 2000	200	4000
153.461	P 2500	200	4000
153.462	P 3000	200	4000

ProFLEX Mercury Sanding Block

Bloc de ponçage – 27 × 33 × 15 mm

**Caractéristiques**

- Bloc en caoutchouc pour bandes abrasives Mercury Schleifstreifen
- 2 niveaux de dureté : Doux et Dur

Domaine d'application

- Dur : ponçage défauts surface plane
- Doux : ponçage défauts surface plane et finition (plus flexible)

Avantages

- 2 faces utilisables
- 2 niveaux de dureté pour un ponçage de finition complet

N° Code	Spécification	U	UVM
156.555	rouge / doux	2	100
154.173	noir / dur	2	100

ProFLEX Pluto

Feuille abrasive – Ø 34 mm

**Caractéristiques**

- Abrasif fleur
- Autoagrippant
- Grains en oxyde d'aluminium

Domaine d'application

- Ponçage de petites irrégularités localisées (par ex. : inclusions de poussières, rayures, etc.)
- Finition avant lustrage

Avantages

- Elimination très rapide des défauts de surface
- Le ponçage à sec permet de visualiser la progression du ponçage, si la zone présentant un défaut de surface a déjà été poncée ou non

Conseils d'utilisation

- Pour un ponçage mécanique, il est conseillé d'utiliser les plateaux ProFLEX Back Pad PSA et pour un ponçage manuel les blocs de ponçage Pluto Sanding Block
- Il est recommandé de nettoyer régulièrement la surface de l'abrasif à l'aide d'un chiffon en microfibres

N° Code	Spécification	U	UVM
154.428	P 1500	100	6000
154.429	P 2000	100	6000
154.430	P 2500	100	6000
154.431	P 3000	100	6000
154.432	P 4000	100	6000
154.433	P 5000	100	6000

ProFLEX Pluto Sanding Block

Bloc de ponçage

**Caractéristiques**

- Bloc en caoutchouc pour abrasifs fleurs Pluto
- 2 niveaux de dureté : Doux et Dur

Domaine d'application

- Dur : ponçage défauts surface plane
- Doux : ponçage défauts surface plane et finition

Avantages

- 2 faces utilisables
- 2 niveaux de dureté pour un ponçage de finition complet
- Rebords arrondis optimaux pour poncer de légères courbes

N° Code	Spécification	U	UVM
156.557	rouge / doux	2	100
156.556	noir / dur	2	100

ProFLEX Back Pad PSA

Plateau 30 mm

**Caractéristiques**

- Plateau PSA en caoutchouc alvéolaire pour abrasifs fleurs ProFLEX Pluto

Domaine d'application

- S'utilise avec ponceuse CS Mini Sanding Machine RC9330
- S'utilise pour la finition avec abrasifs fleurs ProFLEX Pluto

Avantages

- Equilibre parfait entre enlèvement de matière et obtention d'une finition uniforme

N° Code	Spécification	U	UVM
155.153	Plateau 30 mm / filetage intérieur 1/4"	2	2

ProFLEX Interface Pad

Interface pad 150 mm 15 perforations

**Caractéristiques**

- Interface pad équipé de microvelcro pour disque abrasif ProFLEX Jupiter Schleifscheiben
- 3 duretés disponibles : dur, medium, doux
- Dur = 5 mm d'épaisseur
- Medium et doux = 10 mm d'épaisseur

Domaine d'application

- Le microvelcro permet d'utiliser les disques doux à film (ProFLEX Jupiter)
- Dur = fort enlèvement de matière
- Medium = de l'enlèvement de matière à la finition
- Doux = laisse une surface très fine après ponçage de finition

Avantages

- Ajustement grâce aux 3 niveaux de dureté
- Le microvelcro ne laisse aucune rayure, grâce au support doux à film

N° Code	Spécification	U	UVM
154.295	ProFLEX Interface Pad doux 150 mm / 10 mm	1	20
154.193	ProFLEX Interface Pad medium 150 mm / 10 mm	1	20
155.100	ProFLEX Interface Pad dur 150 mm / 10 mm	1	20

ProFLEX Interface Pad

Interface pad - 150 mm - non perforé

**Caractéristiques**

- Interface équipée de microvelcro pour disque abrasif ProFLEX Jupiter Schleifscheiben
- 2 duretés disponibles : dur et doux
- Epaisseur : 5 mm

Domaine d'application

- Le microvelcro permet d'utiliser les disques doux à film ProFLEX Jupiter
- Dur = fort enlèvement de matière
- Doux = laisse une surface très fine après ponçage de finition

Avantages

- Ajustement grâce aux 2 niveaux de dureté
- Le microvelcro ne laisse aucune strie, grâce au support doux à film

N° Code	Spécification	U	UVM
155.101	ProFLEX Interface Pad doux 150 mm / 5 mm	1	20
155.099	ProFLEX Interface Pad dur 150 mm / 5 mm	1	20

ProFLEX Interface Pad

Interface pad – 75 mm – non perforé



Caractéristiques

- Interface équipée de microvelcro pour disques abrasifs ProFLEX Jupiter Schleifscheiben
- Plusieurs duretés disponibles pour répondre à différentes utilisations
- 3 niveaux de dureté : dur, medium, doux
- Dur = 5 mm d'épaisseur
- Medium et doux = 10 mm d'épaisseur

Domaine d'application

- Le microvelcro permet d'utiliser les disques doux à film (ProFLEX Jupiter)
- Dur = fort enlèvement de matière
- Medium = de l'enlèvement de matière à la finition
- Doux = laisse une surface très fine après ponçage de finition

Avantages

- Ajustement grâce aux 3 niveaux de dureté
- Le microvelcro ne laisse aucune strie, grâce au support doux à film

N° Code	Spécification	U	UVM
154.296	ProFLEX Interface Pad doux 75 mm / 10 mm	1	20
154.194	ProFLEX Interface Pad medium 75 mm / 10 mm	1	20
155.098	ProFLEX Interface Pad dur 75mm / 5 mm	1	20

ProFLEX Interface Pad

Interface pad 34 mm – non perforé



Caractéristiques

- Interface équipée de microvelcro pour abrasifs fleurs ProFLEX Jupiter
- Interface en mousse dure
- 5 mm d'épaisseur

Domaine d'application

- Convient pour le ponçage de finition en combinaison avec les abrasifs fleurs ProFLEX Jupiter

Avantages

- La dureté de la mousse apporte un équilibre aux abrasifs fleurs entre enlèvement de matière et obtention d'une surface uniforme
- Grâce au support doux à film, le velcro ne raye pas les surfaces

N° Code	Spécification	U	UVM
155.097	ProFLEX Interface Pad dur / non perforé / 34 mm / 5 mm	5	75

ProFLEX Interface Pad

Interface – 34 mm – non perforé

NOUVEAU



Caractéristiques

- Interface pad équipé de microvelcro pour abrasifs fleurs ProFLEX Jupiter
- Pad en mousse dure
- Epaisseur : 5 mm

Domaine d'application

- S'utilise pour la finition avec les abrasifs fleurs ProFLEX Jupiter

Avantages

- Grâce au support doux à film, le velcro ne raye pas les surfaces

N° Code	Spécification	U	UVM
157.137	ProFLEX Interface Pad dur / 5 mm	5	500

Paint Planer

Grattoir anticouleurs



Caractéristiques

- Grattoir pour peinture et support
- Le grattoir se monte sur la face avant du support
- Les abrasifs fleurs munis de velcro s'accrochent sur la face arrière du support

Domaine d'application

- Pour éliminer les imperfections visibles après travaux de peinture

N° Code	Spécification	U	UVM
142.995	Grattoir	1	1
142.996	Support	1	1

Mini Sanding Discs Grip

Abrasifs fleurs microabrasifs autoagrippants



Caractéristiques

- Abrasifs fleurs papier
- Avec bordure dentelée
- Autoagrippants

Domaine d'application

- Pour le ponçage d'imperfections localisées (par ex.: inclusions dans la peinture, rayures, etc.)
- Ponçage de finition / rectification des zones poncées avant polissage

Avantages

- La forme dentelée permet d'éviter la formation d'arêtes aiguës.
- Finition de surface extrêmement fine

N° Code	Spécification	U	UVM
156.592	P 1500 / 1000 pcs / sachet	1	5
156.593	P 3000 / 1000 pcs / sachet	1	5
156.594	P 4000 / 1000 pcs / sachet	1	5

Fine Block

Bloc de Polissage Fin



Caractéristiques

- Bloc en carbone pour polissage fin

Domaine d'application

- Pour éliminer les plus grosses imperfections visibles après travaux de peinture, comme les coulures ou les inclusions de poussières importantes

Avantages

- S'autoaffûte

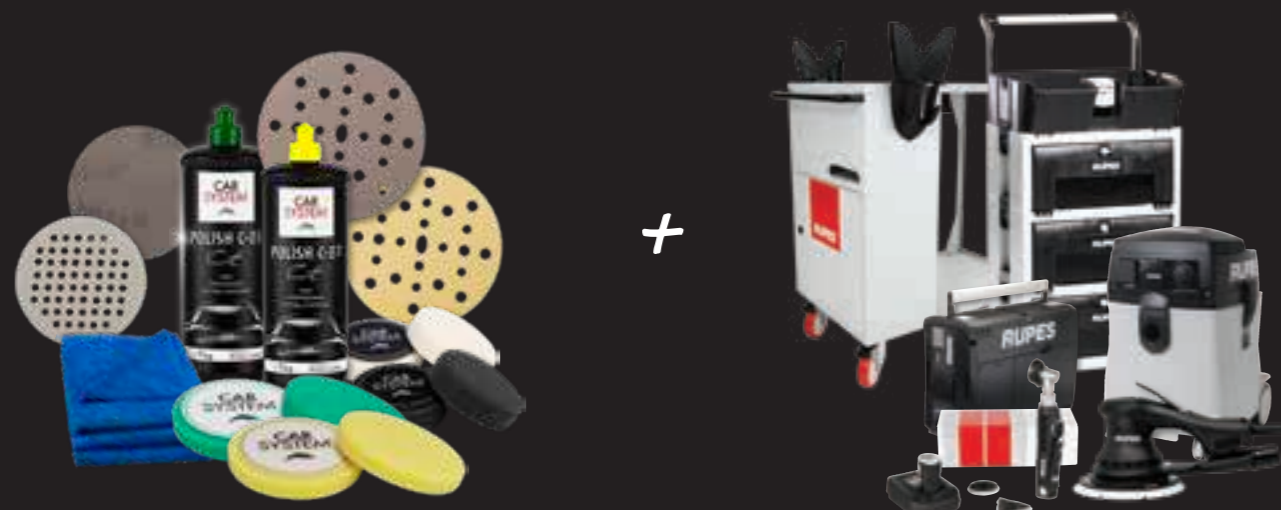
Conseils d'utilisation

- Il est recommandé d'utiliser ces blocs mouillés, en les laissant tremper au moins 15 minutes dans l'eau avant la toute première utilisation.
- Après ce premier trempage, les blocs devront toujours rester humides.

N° Code	Spécification	U	UVM
140.979	800	1	10
140.980	1500	1	10
140.981	2000	1	10
140.982	3000	1	10



*Un accord
parfait*



Ponceuse excentrique RUPES Type ER

Ponceuse excentrique électrique

NOUVEAU



N° Code	Spécification	U	UVM
157.316	150 mm / Ponceuse ER153TE / Course 3mm	1	1
157.317	150 mm / Ponceuse ER155TE / Course 5 mm	1	1

Caractéristiques

- Ponceuse excentrique électrique
- Course: 3 mm / 5 mm
- Plateau autoagrippant 150 mm
- Multiperforation
- Nombre de tours réglables jusqu'à 10000 tr/min
- Filetage: M8
- Puissance: 310 Watt

RUPES Skorpio III RH

Ponceuse excentrique pneumatique

NOUVEAU



Caractéristiques

- Ponceuse excentrique pneumatique une main
- Course : 3 mm / 6 mm / 9 mm
- Plateau autoagrippant: 150 mm
- Perforation Carsystem : 25 perforations + trou central oval
- Nombre de tours réglables jusqu'à 11000 tr/min
- Filetage : M8

N° Code	Spécification	U	UVM
157.334	150 mm / Ponceuse RH353A / Course 3 mm	1	1
157.335	150 mm / Ponceuse RH356A / Course 6 mm	1	1
157.336	150 mm / Ponceuse RH359A / Course 9 mm	1	1

Ponceuse excentrique RUPES Type Skorpio E RX

Ponceuse excentrique électrique

NOUVEAU



Caractéristiques

- Ponceuse excentrique électrique une main
- Course : 3 mm / 6 mm
- Plateau autoagrippant : 150 mm
- Perforation Carsystem : 25 perforations + 1 trou central oval
- Nombre de tours réglable jusqu'à 10000 tr/min
- Filetage : 5/16"
- Puissance : 250 watt

N° Code	Spécification	U	UVM
157.326	150 mm / Ponceuse RX253A / Course 3 mm	1	1
157.328	150 mm / Ponceuse RX256A / Course 6 mm	1	1

RUPES Random Orbital Sander TA6A

Ponceuse excentrique pneumatique triple action

**NOUVEAU**

N° Code	Spécification	U	UVM
157.339	150 mm / Ponceuse TA6A / Course 6 mm	1	1

Caractéristiques

- Ponceuse excentrique pneumatique
- Course : 6 mm
- Plateau autoagrippant : 150 mm
- Perforation Carsystem : 25 perforations + 1 tour central oval
- Nombre de tours réglables jusqu'à 8000 tr/min
- Filetage : M8

RUPES Back Pad

Plateau, 150 mm

NOUVEAU

N° Code	Spécification	U	UVM
157.271	150 mm / M8 / dur	1	10
157.272	150 mm / 5/16" / dur	1	10

Caractéristiques

- Plateau avec perforation Carsystem :
- 25 trous + 1 trou central oval
- Configuration de 15 trous + 10 trous supplémentaires
- Dureté : dur
- Filetage : M8 et 5/16"
- Convient pour ponceuses de types TA, ER, BR et RH

RUPES Orbital Sander SL42AES

Ponceuse orbitale électrique

NOUVEAU

N° Code	Spécification	U	UVM
157.329	Ponceuse SL42AES / Course 4,8 mm	1	1

Caractéristiques

- Ponceuse orbitale électrique
- Course : 4,8 mm
- Dimensions plateau : 70 x 400 mm
- Nombre de tours réglable jusqu'à 7000 tr/min
- Puissance : 550 watt

RUPES Orbital Sander SLP41A

Ponceuse orbitale pneumatique

NOUVEAU

N° Code	Spécification	U	UVM
157.337	70 x 400 mm / Ponceuse SLP41A / Course 5 mm	1	1
157.559	Plateau / 70 x 400 mm	1	1

Caractéristiques

- Ponceuse orbitale pneumatique
- Course : 4,8 mm
- Dimensions plateau : 70 x 400 mm
- Nombre de tours réglable jusqu'à 10000 tr/min

Ponceuse orbitale RUPES Type RE21ALN

Ponceuse orbitale pneumatique 70 x 198 mm

NOUVEAU

N° Code	Spécification	U	UVM
157.454	70 x 198 mm / Ponceuse RE21ALN / Course 3 mm	1	1
157.558	Plateau / 70 x 198 mm	1	1

Caractéristiques

- Ponceuse excentrique pneumatique une main
- Course : 3 mm
- Dimensions plateau: 70 x 198 mm
- Nombre de tours réglable jusqu'à 11000 tr/min

Ponceuse excentrique un main RUPES Type RA75

Ponceuse excentrique pneumatique

NOUVEAU

N° Code	Spécification	U	UVM
157.333	75 mm / Ponceuse RA75 / Course 3mm	1	1

Caractéristiques

- Ponceuse excentrique pneumatique une main
- Course : 3 mm
- Plateau autoagrippant: 75 mm
- Nombre de tours réglables jusqu'à 11000 tr/min
- Filetage: 5/16"

Mini-ponceuse orbitale RUPES Type LD30

Ponceuse polisseuse

NOUVEAU

N° Code	Spécification	U	UVM
157.330	30 mm x 50 m / Mini-ponceuse LD30 / Course 1,5 mm	1	1

Caractéristiques

- Mini-ponceuse orbitale pneumatique
- Course : 1,5 mm
- Plateau autoagrippant: 30 mm
- Nombre de tours réglable jusqu'à 7500 tr/min

Mini-ponceuse excentrique RUPES Type TA50

Ponceuse excentrique pneumatique

NOUVEAU

N° Code	Spécification	U	UVM
157.338	50 mm / Mini-ponceuse TA50 / Course 3 mm	1	1

Caractéristiques

- Mini-ponceuse excentrique pneumatique
- Course : 3 mm
- Plateau autoagrippant 50 mm
- Nombre de tours réglable jusqu'à 15000 tr/min
- Filetage: M6

RUPES Ibrid Nano

Ponceuse polisseuse sans fil

NOUVEAU**Caractéristiques**

- Ponceuse sans fil à abrasifs fleurs
- Avec course 12 mm + support 50 mm
- Nombre de tours réglable jusqu'à 5000 tr/min
- Autonomie batterie : env. 30 min.
- Temps de charge: env. 20 min.
- Filetage : M14-M

N° Code	Spécification	U	UVM
157.318	Ponceuse HR81M / STB Ibrid Nano Col court	1	1
157.319	Ponceuse HR81ML / STB Ibrid Nano Col à col long	1	1
157.717	Disque de polissage 9.BF 40H	6	6
157.718	Disque de polissage 9.BF 40M	6	6
157.784	30 mm / Plateau/abrasifs fleurs autoagrippants	1	1
157.785	50 mm / Plateau/abrasifs fleurs autoagrippants	1	1
157.786	30 mm / Plateau/abrasifs fleurs adhésifs	1	1
157.787	Unité rotative	1	1
157.788	3 mm / Course	1	1

RUPES Ibrid Nano Q-MAQ

Ponceuse polisseuse sans fil

NOUVEAU**Caractéristiques**

- Ponceuse excentrique sans fil
- Course : 2 mm
- Plateau autoagrippant 75 mm
- Nombre de tours réglable jusqu'à 5000 tr/min
- Autonomie batterie : env. 30 min.
- Temps de charge: env. 20 min.

N° Code	Spécification	U	UVM
157.320	Ponceuse MAQ HQM83 / STB / Ibrid Nano Q-MAG	1	1
157.644	75 mm / Plateau	1	1

Aspirateur compact RUPES Type SV10E

Aspirateur compact

NOUVEAU**Caractéristiques**

- Aspirateur compact d'atelier pour saletés et poussières de ponçage
- Compatible avec la desserte de ponçage et polissable RUPES
- Prise électrique (max. 1000 W)
- Sélecteur de puissance d'aspiration
- Capacité du sac : 2,5 kg
- Niveau sonore : 75 dB

N° Code	Spécification	U	UVM
157.464	Aspirateur compact SV10E	1	1
157.603	Sac pour SV10E	1	1

Aspirateur RUPES Type S145

Aspirateur

NOUVEAU**Caractéristiques**

- Aspirateur nomade avec 5 m de tuyau
- Capacité : 45 L
- Débit d'air : 3400L/min
- Niveau sonore : 67 dB
- Puissance : 1200 Watts
- Puissance max.: 2400 Watts

N° Code	Spécification	U	UVM
157.343	Aspirateur professionnel S145L	1	1
157.344	Aspirateur professionnel S145PL	1	1
157.471	Aspirateur S14EM	1	1
157.472	Aspirateur S14EPM	1	1
157.560	Sac série S	1	1

Desserte roulante RUPES Type KC28

Desserte d'atelier

**Caractéristiques**

- Desserte d'atelier pour aspirateur
- Equipement : - 2 supports outillage
 - 2 supports pour tuyaux d'aspiration
 - 2 roulettes pivotantes verrouillables à l'avant
 - Caisson de rangement verrouillable
 - Plan de travail avec grande boîte multifonction
 - Poignée ergonomique

NOUVEAU

N° Code	Spécification	U	UVM
157.341	Desserte roulante KC28	1	1
157.469	Paroi perforée pour KC28	1	1

Desserte RUPES

Desserte de ponçage et polissage

**Caractéristiques**

- Desserte d'atelier ponçage/polissage
- 3 blocs tiroirs
- Caisson de rangement avec système d'accrochage pour polisseuses
- Prise d'alimentation pour outillage électrique
- En plastique résistant aux chocs

NOUVEAU

N° Code	Spécification	U	UVM
157.342	Desserte roulante	1	1

Excenter Classic

Ponceuse excentrique

**Caractéristiques**

- Ponceuse excentrique pneumatique une main sans plateau
- Course : 5/16" 24 threads internes
- Course : 5 mm

Domaine d'application

- Tous travaux de ponçage d'attaque

N° Code	Spécification	U	UVM
139.653	Ponceuse course 5 mm	1	1
146.626	Buses d'aspiration	1	1
139.838	Kit d'entretien	1	1

Finish Sander RC 9332

Ponceuse excentrique 75 mm

**Caractéristiques**

- Ponceuse excentrique une main
- Course 2,5 mm
- Vitesse réglable jusqu'à 10.000 tr/min
- Filetage interne : 1/4"

N° Code	Spécification	U	UVM
143.388	Ponceuse RC 9332 / Ø 75 mm / Course 2,5 mm	1	1

Mini Sanding Machine RC 9330

Ponceuse à abrasifs fleurs



N° Code	Spécification	U	UVM
143.724	Mini-ponceuse RC 9330	1	1

Caractéristiques

- Ponceuse à abrasifs fleurs livrée avec 2 plateaux (adhésif et autoagrippant)
- Vitesse réglable jusqu'à 7500 tr/min.
- Filetage : 5/16"

Domaine d'application

- Finition avec abrasifs fleurs
- Convient aux abrasifs fleurs adhésifs ou autoagrippants

Mini Back Pad

Plateau pour Disque de Polissage



N° Code	Spécification	U	UVM
144.768	Mini-plateau 28 mm auto-adhésif	1	5
144.769	Mini-plateau 28 mm auto-agrippant	1	5

Caractéristiques

- Plateau de rechange pour la ponceuse excentrique Mini Sanding Machine RC 9330
- Autoagrippant et autoadhésif
- Filetage intérieur : 1/4"

Excenter Back Pad T.19

Plateau 150 mm

**Caractéristiques**

- Plateau avec perforation Carsystem
- 25 perforations + trou central oval
- La perforation comprend 15 trous + 10 trous supplémentaires
- 3 duretés disponibles : dur, medium, doux

Domaine d'application

- Dur = fort taux d'enlèvement faible flexibilité
- Medium = Equilibre entre enlèvement et flexibilité
- Doux = faible taux d'enlèvement forte flexibilité

Avantages

- Ajustement grâce aux 3 duretés disponibles

N° Code	Spécification	U	UVM
156.564	Autoagrippant / 25 perf. / M8 et 5/16" / doux	1	100
156.227	Autoagrippant / 25 perf. / M8 et 5/16" / medium	1	100
156.563	Autoagrippant / 25 perf. / M8 et 5/16" / dur	1	100

Excenter Back Pad Multi M

Plateau 150 mm

**Caractéristiques**

- Plateau à multiperforation
- Dureté : medium
- Compatible avec toutes les ponceuses excentriques courantes
- Vis M8 et 5/16" et adaptateur spécial Festool

Domaine d'application

- Plateau universel pour tous les ponçages à secs

N° Code	Spécification	U	UVM
156.570	Velcro en X / Multiperforation / M8 et 5/16" + adaptateur spécial Festool	1	100

Soft Interface Pad

Interface 150 mm



Caractéristiques

- Interface très souple
- Epaisseur : 10 mm

Domaine d'application

- Ponçage de finition

Avantages

- Epouse les surfaces de manière optimale
- Finition fine et uniforme

N° Code	Spécification	U	UVM
156.225	Interface Pad IFP 10 mm / 150 mm / 25 trous d'aspiration	2	50
156.226	Interface Pad IFP 5 mm / 150 mm / 25 trous d'aspiration	2	50

Finish Sander Back Pad

Plateau 77 mm

Caractéristiques

- Plateau de rechange pour ponceuse excentrique Finish Sander RC 9332
- Filetage : 5/16" (équipé d'une vis)



N° Code	Spécification	U	UVM
144.917	77 mm / Finish Sander Back Pad	1	1

Pad Saver

Interface 150 mm

Caractéristiques

- Interface à multiperforation pour tous les abrasifs perforés présents sur le marché.
- Epaisseur : 3 mm

Domaine d'application

- Utilisation longue durée en doublure du velcro du plateau

Avantages

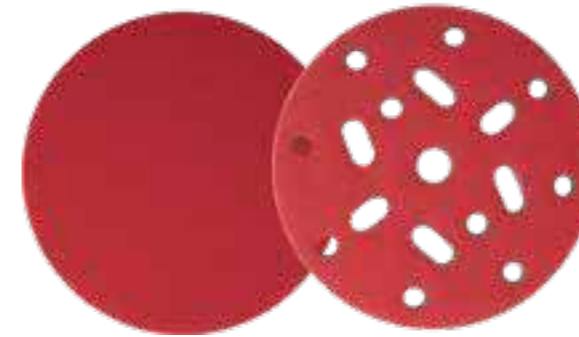
- Protège le velcro du plateau contre l'usure



N° Code	Spécification	U	UVM
154.099	Interface de protection – Sachet de 5	1	100

Soft Interface Pad

Interface 150 mm



Caractéristiques

- Interface universelle
- Adaptée à tous les abrasifs perforés du marché grâce à sa multiperforation
- Disponible en 2 épaisseurs : 5 mm et 10 mm

Domaine d'application

- Ponçage des contours arrondis ou ondulés, et des arêtes

Avantages

- S'adapte aux surfaces
- Réduit le risque de surponçage

N° Code	Spécification	U	UVM
140.585	non perforé / 150 mm / autoagrippant	2	10
140.584	universel / 150 mm / autoagrippant	2	10

Soft Interface Pad

Interface 73 mm



Caractéristiques

- Interface très molle
- Epaisseur : 10 mm

Domaine d'application

- Pour ponçage de finition

Avantages

- Epouse parfaitement les surfaces à poncer
- Laisse une finition fine et uniforme

N° Code	Spécification	U	UVM
144.923	73 mm / Grip / épaisseur: 10 mm	1	10

Sanding Block Disc Kit 150

Kit blocs ponçage manuel autoagrippants

**Avantages**

- Semelles interchangeables pour pratiquement toutes les surfaces concaves et convexes
- Aspiration réglable

N° Code	Spécification	U	UVM
151.904	Kit blocs de ponçage / 150 mm / 15 trous d'aspiration	1	1

Caractéristiques

- Jeu de blocs de ponçage manuel en plastique avec aspiration et vanne de réglage
- 4 semelles interchangeables pour surfaces planes, concaves ou convexes.
- Adapté à tous les disques excentriques du marché grâce à sa multiperforation

Domaine d'application

- Utiliser avec disque excentrique autoagrippant 150 mm

Sanding Block 198 Kit

Kit blocs ponçage manuel autoagrippants

**Avantages**

- Semelles interchangeables pour pratiquement toutes les surfaces concaves et convexes
- Aspiration réglable

N° Code	Spécification	U	UVM
148.702	Kit blocs de ponçage / 22 trous d'aspiration	1	1

Caractéristiques

- Jeu de blocs de ponçage manuel en plastique avec aspiration et vanne de réglage
- 4 semelles interchangeables pour surfaces planes, concaves ou convexes
- Adaptés à toutes les bandes abrasives du marché grâce à sa multiperforation

Domaine d'application

- S'utilise avec abrasif P.19 (Sanding Strips) 70 x 198 mm

Sanding Block 198 Grip

Bloc de ponçage manuel autoagrippant

**Caractéristiques**

- Bloc de ponçage manuel en plastique avec aspiration

Domaine d'application

- A utiliser avec papier abrasif (Sanding Strip) P.19 70 x 198 mm

N° Code	Spécification	U	UVM
141.962	Bloc de ponçage / 2 x 4 trous d'aspiration	1	5

Sanding Block 400 Grip

Bloc de ponçage manuel autoagrippant

**Caractéristiques**

- Bloc de ponçage manuel en plastique avec aspiration

Domaine d'application

- A utiliser avec papier abrasif (Sanding Strip) P.19 70 x 400 mm

N° Code	Spécification	U	UVM
141.964	Bloc de ponçage / 2 x 7 trous d'aspiration	1	5

Sanding Block 400 Grip Flex

Cale de ponçage autoagrippante



Caractéristiques

- Cale manuelle flexible en plastique avec aspiration
- Réglage pour surfaces concaves ou convexes

Domaine d'application

- S'utilise avec abrasif P.19 (Sanding Strips) 70 x 400 mm

Avantages

- S'adapte aux surfaces à poncer

N° Code	Spécification	U	UVM
150.088	Cale de ponçage / 14 perforations	1	5

Sanding Block Grip

Bloc de ponçage manuel autoagrippant



Caractéristiques

- Bloc de ponçage manuel autoagrippant en polyuréthane

Domaine d'application

- A utiliser avec disques excentriques agrippants 150 mm

N° Code	Spécification	U	UVM
137.439	Bloc de ponçage / Velcro® / Auto-agrippant 150 mm	1	6

Sanding Block Box Grip

Bloc de ponçage autoagrippant manuel



Caractéristiques

- Jeu de blocs de ponçage manuel autoagrippants en polyuréthane
- 4 formes différentes pour surfaces concaves et convexes

Domaine d'application

- S'utilise avec disques excentriques autoagrippants 150 mm

Avantages

- Blocs de ponçage de formes différentes, adaptés à pratiquement toutes les surfaces concaves et convexes.

N° Code	Spécification	U	UVM
142.009	Bloc de ponçage autoagrippant / 150 mm	1	16

Sanding Block Hard

Bloc de ponçage manuel – Dur



Caractéristiques

- Bloc de ponçage en caoutchouc dur

Domaine d'application

- Ponçage de surfaces planes
- Ponçage à sec ou à l'eau

N° Code	Spécification	U	UVM
137.431	Bloc de ponçage / 125 mm x 70 mm	1	12

Sanding Block Soft

Bloc de ponçage manuel – Souple



Caractéristiques

- Bloc de ponçage en caoutchouc mou

Domaine d'application

- Ponçage surfaces planes
- Ponçage à sec ou à l'eau

N° Code	Spécification	U	UVM
137.432	Bloc de ponçage / 125 mm x 70 mm	1	12

Dry Coat-orange

Guide de ponçage – Orange



Caractéristiques

- Poudre très fine qui pénètre les pores en profondeur et permet de contrôler l'état de surface en rendant visibles les stries et défauts de ponçage.

Domaine d'application

- Contrôle du ponçage sur surface mastiquée
- Couleur orange adaptée aux supports foncés

Avantages

- Rend visibles les plus petites rayures et les défauts de surface
- Sans solvant (n'encrasse pas les abrasifs)
- Cartouche placée dans le guide

N° Code	Spécification	U	UVM
133.849	orange / noir / kit guide + 2 recharges 15 g	1	6
133.848	orange / Recharge 15 g	1	12

Dry Coat-schwarz

Guide de ponçage – Noir



Caractéristiques

- Poudre très fine qui pénètre les pores en profondeur et permet de contrôler l'état de surface en rendant visibles les stries et défauts de ponçage.

Domaine d'application

- Contrôle du ponçage sur surface mastiquée
- Couleur noire adaptée aux supports clairs

Avantages

- Rend visibles les plus petites rayures et les défauts de surface
- Sans solvant (n'encrasse pas les abrasifs)
- Cartouche placée dans le guide

N° Code	Spécification	U	UVM
128.366	Kit guide + 2 recharges 30 g / noir	1	6
132.136	noir / Recharge 30 g	1	12

Control-Spray

Guide de ponçage – Aérosol



Caractéristiques

- Guide de ponçage noir en aérosol, à appliquer sur les surfaces pour contrôler les stries et défauts de ponçage

Domaine d'application

- Contrôle du ponçage sur zones mastiquées

Avantages

- Rend visibles les petites rayures et les défauts de surface
- Sèche rapidement, ne contient ni silicone, ni graisse

N° Code	Spécification	U	UVM
125.779	Guide ponçage / noir / 400 ml	1	12

Tape Off Disc Premium

Disque gomme

**Caractéristiques**

- Disque éliminateur de film adhésif
- Senteur caramélisée

Domaine d'application

- Elimine sans résidus les bandes décoratives, adhésifs publicitaires, autocollants, etc.

Avantages

- Pas de décoloration des surfaces

Conseils d'utilisation

- Nbre de tours/min. max.: 4.000

N° Code	Spécification	U	UVM
152.013	90 mm / kit de 2 disques + 1 adaptateur	1	50

Tape Off Tool

Meuleuse

**Caractéristiques**

- Meuleuse pneumatique
- Vitesse réduite
- Utilisée avec les disques gomme Tape Off Discs, élimine sans résidus les bandes décoratives, adhésifs publicitaires, autocollants, etc.

Domaine d'application

- S'utilise avec les disques gomme Tape Off Discs

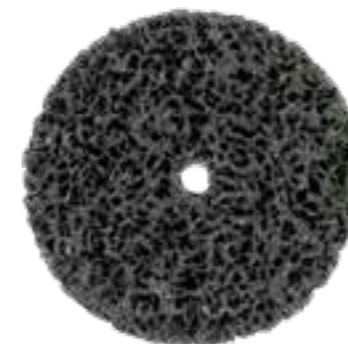
Avantages

- Vitesse régulée pour ne pas endommager les peintures

N° Code	Spécification	U	UVM
133.172	Meuleuse	1	1

Stripping Disc

Disques de décapage

**Caractéristiques**

- Disques de nettoyage pour enlèvement mécanique de matière et peinture souples

Domaine d'application

- Elimination mécanique de matières souples telles que protection de soubassement, protection antigravillons, joints et corrosion

Avantages

- Le disque n'attaque pas le support traité

Conseils d'utilisation

- Nbre de tours/min. max. :
Ø100 mm = 6.000
Ø150 mm = 4.000

N° Code	Spécification	U	UVM
127.999	100 mm	10	10
128.000	150 mm	10	10



MASTIC



Multi

Mastic Polyester Multifonction

Caractéristiques

- Mastic Polyester Multifonction
- Mastic universel
- Couleur : beige

Domaine d'application

- Pour remplissage des petites à grandes irrégularités, rayures et traces de ponçage.

Avantages

- Application très facile grâce à sa consistance crémeuse
- Adhérence multisupport

N° Code	Spécification	U	UVM
130.857	beige / Boîte de 1 kg avec durcisseur	1	6
127.977	beige / Boîte de 1,8 kg avec durcisseur	1	6
134.155	beige / cartouche de 1,5 kg avec durcisseur	1	8
132.214	beige / cartouche de 2,9 kg avec durcisseur	1	6
128.145	beige / cartouche de 9,7 kg avec durcisseur	2	2

ACIER	ALUMINIUM	GALVANISÉ	GRP	PLASTIQUES	MASTICS POLYESTER BI-COMP.	BOIS
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓

Multi Light

Mastic Polyester Multifonction



Caractéristiques

- Mastic Polyester Multifonction
- Mastic ultraléger
- Couleur : beige

Domaine d'application

- Pour remplissage des petites à moyennes irrégularités, rayures et traces de ponçage.

Avantages

- Adhérence multisupport

N° Code	Spécification	U	UVM
141.503	beige / boîte de 1,3 kg avec durcisseur	1	6
142.155	beige / Cartouche de 2,2 kg avec durcisseur	1	6
142.156	beige / cartouche de 7 kg avec durcisseur	2	2

ACIER	ALUMINIUM	GALVANISÉ	GRP	PLASTIQUES	MASTICS POLYESTER BI-COMP.	BOIS
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓

Multi Silver Light

Mastic Polyester Multifonction



Caractéristiques

- Mastic Polyester Multifonction
- Mastic léger
- Couleur : argent

Domaine d'application

- Pour remplissage des petites à moyennes irrégularités, rayures et traces de ponçage.

Avantages

- Belle transition optique grâce à sa couleur proche du métal
- Adhérence multisupport

N° Code	Spécification	U	UVM
140.795	argenté / Boîte de 1,5 kg avec durcisseur	1	6

ACIER	ALUMINIUM	GALVANISÉ	GRP	PLASTIQUES	MASTICS POLYESTER BI-COMP.	BOIS
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓

Multi Plus

Mastic Polyester Multifonction



Caractéristiques

- Mastic Polyester Multifonction
- Mastic universel
- Couleur : blanc

Domaine d'application

- Pour remplissage d'irrégularités, rayures et traces de ponçage de petite à grande taille

Avantages

- Excellent équilibre entre résistance à la perforation et onctuosité
- S'applique très facilement
- Adhérence multisupport

N° Code	Spécification	U	UVM
138.451	blanc / Boîte de 1,6 kg avec durcisseur	1	6
138.454	blanc / Boîte de 8,5 kg avec durcisseur	2	2

ACIER	ALUMINIUM	GALVANISÉ	GRP	PLASTIQUES	MASTICS POLYESTER BI-COMP.	BOIS
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓

La sécurisation du process commence par le mastic

Les nouveaux mastics **MULTI CHANGER** permettent d'améliorer la sécurité du process grâce à leur système de variation de couleur en phase de séchage.

Le mastic est l'un des produits les plus importants de l'ensemble du process. En tant que premier produit appliqué, il sert de fondation aux étapes suivantes. Une erreur commise lors du travail préparatoire ne sera souvent que difficilement récupérable plus tard, entraînant une importante perte de temps.

Vosschemie, avec sa marque Carsystem, cherche à faciliter autant que possible le travail de ses clients, et travaille depuis plus de 60 ans à obtenir une qualité de mastic constante et à trouver des solutions adaptées.

Dans le domaine du mastic, Vosschemie propose depuis des années à ses clients du mastic en cartouches adaptées aux systèmes brevetés de mélange totalement automatisés, de même qu'aux appareils de dosage pneumatiques ou manuels. Ces appareils assurent un énorme gain de temps et un dosage optimal entre mastic et durcisseur.

Grâce aux nouveaux mastics **MULTI CHANGER**, dont la couleur varie lors du processus de séchage, Vosschemie promet une optimisation de process pour les applications manuelles. Les deux versions sont des mastics Multi et apportent la même qualité à ses utilisateurs. Le **MULTI BLUE CHANGER** passe du bleu au gris, et le **MULTI GREEN CHANGER** passe du vert au jaune.

Ces deux mastics permettent un contrôle visuel de l'évolution du séchage et de s'assurer que celui-ci est total sur toute la surface.

Durant les mois d'hiver, un support trop froid peut influencer sur le processus de durcissement du mastic. L'utilisateur doit vérifier la surface mastiquée, dans la majorité des cas, et ne poursuit son travail que lorsque celle-ci lui semble sèche. Le processus de durcissement n'est cependant pas forcément complet sur l'ensemble de la surface. Ceci peut entraîner un fort encrassement des papiers abrasifs et des problèmes d'adhérence sur le support ou avec les couches suivantes. Un temps de séchage insuffisant pour les surfaces mastiquées peut engendrer les mêmes conséquences. D'autre part, certaines zones peuvent avoir été traitées avec un mastic mal mélangé, ce qui peut entraîner des problèmes



MULTI BLUE CHANGER

Couleur initiale avant durcissement
Le mastic reste bleu durant l'application

Formation de taches ou rayures
Indicateur de mélange mastic/durcisseur défectueux

Couleur après durcissement
Le mastic, après durcissement complet, est gris uniforme

de réticulation par insuffisance ou quasi-absence de durcisseur. Ces zones ne sont généralement pas décelables visuellement, mais ne durcissent pas suffisamment. Pour les étapes suivantes du travail, ces zones pourront entraîner les mêmes problèmes que précédemment évoqués.

La variation de couleur sera une sécurité, et permettra de détecter ces types de problèmes.

Il n'y aura aucune variation de couleur si une partie du mastic n'est pas mélangée avec une quantité de durcisseur suffisante, ou si par endroit la surface du mastic ne durcit pas du fait des problèmes décrits précédemment. L'utilisateur pourra donc procéder à un contrôle immédiat du séchage, pour savoir s'il est suffisant et uniforme. La présence de taches ou d'irrégularités visuellement décelables permettra de réagir avant de passer aux étapes suivantes.

Mastics **MULTI CHANGER** à variation de couleur – Aperçu des avantages :

- La variation de couleur rend visibles certains défauts potentiels et indique les zones mastiquées non durcies
- Le contrôle visuel permet d'éviter des erreurs qui pourraient avoir des répercussions sur les étapes suivantes du travail
- Amélioration du process de sécurité
- Adhérence multisupports

MULTI GREEN CHANGER

Couleur initiale avant durcissement
Le mastic reste vert durant l'application

Formation de taches ou rayures
Indicateur de mélange mastic/durcisseur défectueux

Couleur après durcissement
Le mastic, après durcissement complet, est jaune uniforme

**MULTI BLUE CHANGER****NOUVEAU**

Mastic polyester multifonction

ACIER	ALUMINIUM	GALVANISÉ	GRP	PLASTIQUES	MASTICS POLYESTER BI-COMP.	BOIS
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓

Caractéristiques

- Mastic polyester multifonction universel
- Couleur : bleu

Domaine d'application

- Mastic destiné au remplissage d'irrégularités de toutes tailles, d'éraflures et de traces de ponçage

Avantages

- Variation de couleur durant le séchage,
- passant du bleu au gris
- Très facile à appliquer grâce à sa structure crémeuse
- Adhère sur divers matériaux

N° Code	Spécification	U	UVM
157.623	bleu / Boîte de 2 kg avec durcisseur	1	6

Multi Soft

Mastic Polyester Multifonction

**Caractéristiques**

- Mastic Polyester Multifonction
- Mastic de remplissage et de finition
- Couleur : gris clair

Domaine d'application

- Pour remplissage des petites à grandes irrégularités, rayures et traces de ponçage.

Avantages

- Application très facile grâce à sa consistance crémeuse
- Adhère multisupport

N° Code	Spécification	U	UVM
137.206	gris clair / Boîte de 2 kg avec durcisseur	1	6

ACIER	ALUMINIUM	GALVANISÉ	GRP	PLASTIQUES	MASTICS POLYESTER BI-COMP.	BOIS
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓

MULTI GREEN CHANGER**NOUVEAU**

Mastic polyester multifonction

ACIER	ALUMINIUM	GALVANISÉ	GRP	PLASTIQUES	MASTICS POLYESTER BI-COMP.	BOIS
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓

Caractéristiques

- Mastic polyester universel multifonction
- Couleur : vert

Domaine d'application

- Mastic destiné au remplissage d'irrégularités de toutes tailles, d'éraflures et de traces de ponçage

Avantages

- Variation de couleur durant le séchage, passant du vert au jaune
- Humidité de surface réduite après séchage
- Bon équilibre de consistance entre crémeux et semi-solide
- Adhère sur divers matériaux

N° Code	Spécification	U	UVM
157.622	vert / Boîte de 1,6 kg avec durcisseur	1	6

**Multi Green SF**

Mastic Polyester Multifonction sans styrène

**Caractéristiques**

- Mastic Polyester Multifonction
- Sans styrène
- Couleur : vert
- Mastic sans styrène. Se différencie des mastics traditionnels par son odeur,

Domaine d'application

- Pour le remplissage de défauts, bosses et rayures, légers ou profonds

Avantages

- Sans styrène
- Application très facile grâce à sa consistance crémeuse
- Adhère multisupport

N° Code	Spécification	U	UVM
156.543	vert / Boîte de 1.75 kg avec durcisseur	1	6

ACIER	ALUMINIUM	GALVANISÉ	GRP	PLASTIQUES	MASTICS POLYESTER BI-COMP.	BOIS
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓

Multi Green Plus 1.0 Super Light

Mastic Polyester Multifonction – Vert



Caractéristiques

- Mastic Polyester Multifonction
- Mastic ultraléger
- Couleur : vert

Domaine d'application

- Pour le remplissage de défauts, bosses et rayures, légers ou profonds

Avantages

- Plus d'humidité de surface après séchage
- Nouvelle technologie de remplissage améliorant la ponçabilité
- Temps de séchage réduit de 20 %
- Adhérence multisupport

Conseils d'utilisation

- Premier ponçage possible au grain P150

N° Code	Spécification	U	UVM
152.357	vert / Boîte de 1 kg avec durcisseur	1	6
152.978	vert / cartouche de 1,6 kg avec durcisseur	1	6

ACIER	ALUMINIUM	GALVANISÉ	GRP	PLASTIQUES	MASTICS POLYESTER BI-COMP.	BOIS
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓



Multi Green

Mastic Polyester Multifonction – Vert

Caractéristiques

- Mastic Polyester Multifonction
- Mastic universel
- Couleur : vert

Domaine d'application

- Pour remplissage de petites à grandes irrégularités, rayures et traces de ponçage

Avantages

- Réduction de l'humidité de surface après séchage
- Excellent équilibre entre résistance à la perforation et onctuosité
- Adhérence multisupport

N° Code	Spécification	U	UVM
146.706	vert / Boîte de 1,6 kg avec durcisseur	1	6
147.337	vert / Cartouche de 2,52 kg avec durcisseur	1	6
149.134	vert / cartouche de 8,11 kg avec durcisseur	1	2

ACIER	ALUMINIUM	GALVANISÉ	GRP	PLASTIQUES	MASTICS POLYESTER BI-COMP.	BOIS
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓

Multi Glas Green

Mastic Polyester Fibres de Verre Multifonction – Vert



Caractéristiques

- Mastic Polyester Multifonction
- Mastic Fibres de Verre
- Couleur : vert

Domaine d'application

- Pour remplissage de très profondes irrégularités, réparation de zones corrodées mises à nu, et de pièces en stratifié polyester

Avantages

- Fibres de verre courtes
- Adhérence multisupport
- S'applique facilement avec une grande précision

N° Code	Spécification	U	UVM
146.707	vert / Boîte de 1,65 kg avec durcisseur	1	6

ACIER	ALUMINIUM	GALVANISÉ	GRP	PLASTIQUES	MASTICS POLYESTER BI-COMP.	BOIS
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓

Elastic Green

Mastic Polyester de Finition – Vert



Caractéristiques

- Mastic Polyester
- Mastic de finition
- Couleur : vert

Domaine d'application

- Pour remplissage de petites à moyennes irrégularités, rayures et traces de ponçage

Avantages

- Forme une surface très fine et non poreuse
- Réduit le ponçage

N° Code	Spécification	U	UVM
146.708	vert / Boîte de 2 kg avec durcisseur	1	6

ACIER	ALUMINIUM	GALVANISÉ	GRP	PLASTIQUES	MASTICS POLYESTER BI-COMP.	BOIS
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Soft

Mastic Polyester de Remplissage



Caractéristiques

- Mastic Polyester
- Mastic de Remplissage
- Couleur : gris

Domaine d'application

- Pour le remplissage d'irrégularités, rayures et traces de ponçage de taille moyenne ou plus importante

Avantages

- Application facile grâce à sa consistance crémeuse

N° Code	Spécification	U	UVM
130.853	beige / Boîte de 0,9 kg avec durcisseur	1	6
127.972	beige / Boîte de 1,8 kg avec durcisseur	1	6
132.116	beige / Cartouche de 2,6 kg avec durcisseur	1	6

ACIER	ALUMINIUM	GALVANISÉ	GRP	PLASTIQUES	MASTICS POLYESTER BI-COMP.	BOIS
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Fill

Mastic Polyester de Remplissage



Caractéristiques

- Mastic Polyester
- Mastic de remplissage
- Couleur : gris

Domaine d'application

- Pour le remplissage d'irrégularités, rayures et traces de ponçage de taille importante à très importante

Avantages

- Très fort pouvoir de remplissage

N° Code	Spécification	U	UVM
127.971	gris / Boîte de 2 kg avec durcisseur	1	6

ACIER	ALUMINIUM	GALVANISÉ	GRP	PLASTIQUES	MASTICS POLYESTER BI-COMP.	BOIS
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Metallic

Mastic Polyester de Remplissage



Caractéristiques

- Mastic Polyester
- Mastic de remplissage
- Forte densité grâce aux particules d'aluminium
- Couleur : argent

Domaine d'application

- Pour le remplissage d'irrégularités, rayures et traces de ponçage de taille moyenne ou plus importante

Avantages

- Belle transition optique grâce à sa couleur proche du métal

N° Code	Spécification	U	UVM
130.852	argenté / Boîte de 1 kg avec durcisseur	1	6
127.911	argenté / Boîte de 2 kg avec durcisseur	1	6

ACIER	ALUMINIUM	GALVANISÉ	GRP	PLASTIQUES	MASTICS POLYESTER BI-COMP.	BOIS
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Alu Spezial

Mastic Polyester dur



Caractéristiques

- Mastic Polyester Spécial
- Mastic dur
- Dureté exceptionnelle
- Couleur : gris clair

Domaine d'application

- Pour remplissage de très profondes irrégularités, restauration d'arêtes déformées et pièces en aluminium collées

Avantages

- Se substitue à l'étain pour l'aluminium
- Mêmes caractéristiques que l'aluminium
- Ne laisse aucune dépression ni trace de raccord au pourtour de la zone collée

N° Code	Spécification	U	UVM
148.524	gris clair / Boîte de 1,8 kg avec durcisseur	1	6

ACIER	ALUMINIUM	GALVANISÉ	GRP	PLASTIQUES	MASTICS POLYESTER BI-COMP.	BOIS
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓

Steel

Mastic Polyester Dur



Caractéristiques

- Mastic Polyester Spécial
- Mastic dur
- Dureté exceptionnelle
- Couleur : argent gris

Domaine d'application

- Pour remplissage d'irrégularités très profondes
- Restauration d'arêtes déformées
- Se substitue à l'étain pour les pièces mises à nu et collées

Avantages

- Se substitue à l'étain pour les pièces mises à nu et collées
- Très résistant
- Séchage rapide

N° Code	Spécification	U	UVM
138.587	gris alu / Boîte de 0,9 kg avec durcisseur	1	6

ACIER	ALUMINIUM	GALVANISÉ	GRP	PLASTIQUES	MASTICS POLYESTER BI-COMP.	BOIS
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Anti Rust Putty

Mastic Polyester Anticorrosion



Caractéristiques

- Mastic Polyester Spécial
- Mastic anticorrosion
- Couleur : marron rouge

Domaine d'application

- Pour remplissage de légères irrégularités, rayures et traces de ponçage
- Protection anticorrosion

Avantages

- Anticorrosion ajoutée au système de peinture

N° Code	Spécification	U	UVM
149.612	marron rouge / Boîte de 1,8 kg avec durcisseur	1	6

ACIER	ALUMINIUM	GALVANISÉ	GRP	PLASTIQUES	MASTICS POLYESTER BI-COMP.	BOIS
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Elastic weiss

Mastic Polyester de Finition – Blanc



Caractéristiques

- Mastic Polyester
- Mastic de finition
- Couleur : blanc

Domaine d'application

- Pour le remplissage d'irrégularités, rayures et traces de ponçage de petite ou moyenne taille

Avantages

- Forme une surface très fine et non poreuse
- Réduit le ponçage

N° Code	Spécification	U	UVM
130.856	blanc / Boîte de 1 kg avec durcisseur	1	6
127.975	blanc / Boîte de 2 kg avec durcisseur	1	6
132.115	blanc / Boîte de 3 kg avec durcisseur	1	6
132.723	blanc / Cartouche de 10 kg avec durcisseur	2	2

ACIER	ALUMINIUM	GALVANISÉ	GRP	PLASTIQUES	MASTICS POLYESTER BI-COMP.	BOIS
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Elastic beige

Mastic Polyester de Finition – Beige



Caractéristiques

- Mastic Polyester
- Mastic de finition
- Couleur : beige

Domaine d'application

- Pour le remplissage d'irrégularités, rayures et traces de ponçage de petite ou moyenne taille

Avantages

- Forme une surface très fine et non poreuse
- Réduit le ponçage

N° Code	Spécification	U	UVM
130.855	beige / Boîte de 1 kg avec durcisseur	1	6
127.976	beige / Boîte de 2 kg avec durcisseur	1	6

ACIER	ALUMINIUM	GALVANISÉ	GRP	PLASTIQUES	MASTICS POLYESTER BI-COMP.	BOIS
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Liquid Putty

Mastic Polyester Liquide

**Caractéristiques**

- Mastic Polyester
- Mastic liquide
- Couleur : beige

Domaine d'application

- Pour remplissage de petites irrégularités, rayures et traces de ponçage

Avantages

- Laisse une surface parfaite et sans pore
- S'égalise de lui-même

N° Code	Spécification	U	UVM
143.496	Facon de 1,04 kg avec durcisseur	1	8

ACIER	ALUMINIUM	GALVANISÉ	GRP	PLASTIQUES	MASTICS POLYESTER BI-COMP.	BOIS
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Faser

Mastic Polyester Fibres de Verre

**Caractéristiques**

- Mastic Polyester
- Mastic à fibres de verre spécial
- Moins de fibres et plus de résine que dans un mastic à fibres de verre habituel
- Couleur : brunâtre transparent

Domaine d'application

- Pour remplissage d'irrégularités très profondes, réparation de zones corrodées mises à nu et de pièces en stratifié polyester
- Idéal pour réparation des stratifiés

Avantages

- Fibres de verre extralongues

N° Code	Spécification	U	UVM
138.443	brun clair / Boîte de 1,4 kg avec durcisseur	1	6

ACIER	ALUMINIUM	GALVANISÉ	GRP	PLASTIQUES	MASTICS POLYESTER BI-COMP.	BOIS
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Glas

Mastic Polyester Fibres de verre

**Caractéristiques**

- Mastic Polyester
- Mastic Fibres de Verre
- Couleur : vert

Domaine d'application

- Pour remplissage d'irrégularités très profondes, réparation de zones corrodées mises à nu et de pièces en stratifié polyester
- Idéal pour les stratifiés polyester

Avantages

- Fibres de verre extralongues

N° Code	Spécification	U	UVM
130.854	vert / boîte de 1 kg avec durcisseur	1	6
127.974	vert / boîte de 1,8 kg avec durcisseur	1	6

ACIER	ALUMINIUM	GALVANISÉ	GRP	PLASTIQUES	MASTICS POLYESTER BI-COMP.	BOIS
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Glas weiss

Mastic Polyester Fibres de Verre

**Caractéristiques**

- Mastic Polyester
- Mastic à fibres de verre
- Couleur : blanc

Domaine d'application

- Pour remplissage d'irrégularités très profondes, réparation de zones corrodées mises à nu et de pièces en stratifié polyester
- Idéal pour réparation des stratifiés

Avantages

- Fibres de verre extralongues

Conseils d'utilisation

- Il n'est pas nécessaire de repeindre les parois intérieures ou non visibles, du fait de sa couleur blanche.

N° Code	Spécification	U	UVM
144.808	blanc / 1,8 kg avec durcisseur BPO	1	6

ACIER	ALUMINIUM	GALVANISÉ	GRP	PLASTIQUES	MASTICS POLYESTER BI-COMP.	BOIS
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Multi Super Flex

Mastic Polyester Forte Elasticité

**Caractéristiques**

- Mastic Polyester Multifonction
- Mastic très élastique
- Couleur : gris foncé

Domaine d'application

- Pour remplissage de petites rayures ou défauts sur des surfaces en plastique très flexibles

Avantages

- Pas de marquage du pourtour
- Pas d'agent adhésif nécessaire
- Adhérence multisupport
- Contrôle de ponçage visuel de couleur noire

N° Code	Spécification	U	UVM
153.284	gris foncé / 1,8 kg avec durcisseur	1	10

ACIER	ALUMINIUM	GALVANISÉ	GRP	PLASTIQUES	MASTICS POLYESTER BI-COMP.	BOIS
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Plastic Pro

Mastic Polyester Matières Plastiques

**Caractéristiques**

- Mastic Polyester
- Mastic de contour plastique
- Couleur : noir

Domaine d'application

- Pour remplissage de rayures et défauts de petite taille sur supports en plastique

Avantages

- Excellente adhérence sur la plupart des plastiques
- Aucun marquage du pourtour
- Amélioration de la ponçabilité
- Pas d'agent d'adhérence nécessaire
- Contrôle de ponçage visuel de couleur noire

N° Code	Spécification	U	UVM
149.613	noir / Boîte de 1 kg avec durcisseur	1	6

ACIER	ALUMINIUM	GALVANISÉ	GRP	PLASTIQUES	MASTICS POLYESTER BI-COMP.	BOIS
✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓

Flex

Mastic Polyester Matières Plastiques

**Caractéristiques**

- Mastic Polyester
- Mastic de contour pour pièces en plastique
- Couleur : noir gris

Domaine d'application

- Pour remplissage de rayures et défauts de petite taille sur supports en plastique

Avantages

- Excellente adhérence sur les supports en plastique
- Pas de dépression au niveau de la zone de transition
- Aucun agent d'adhérence nécessaire

N° Code	Spécification	U	UVM
134.796	gris noir / Boîte de 1 kg avec durcisseur	1	12

ACIER	ALUMINIUM	GALVANISÉ	GRP	PLASTIQUES	MASTICS POLYESTER BI-COMP.	BOIS
✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓

Hi-Temp

Mastic polyester haute température



N° Code	Spécification	U	UVM
157.033	gris / Boîte de 1,7 kg avec durcisseur	1	6

ACIER	ALUMINIUM	GALVANISÉ	GRP	PLASTIQUES	MASTICS POLYESTER BI-COMP.	BOIS
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Carbo Putty

Mastic Polyester Spécial Carbone



Caractéristiques

- Mastic Polyester Spécial
- Mastic de remplissage et de finition
- Couleur : transparent

Domaine d'application

- Prémasticage sur surfaces horizontales en stratifié ou en bois (bouche-porage)
- Structure transparente sur surface carbone
- Egalement applicable directement sur stratifié

Avantages

- Laisse une surface parfaite et sans pore
- S'égalise de lui-même
- Réduit le ponçage
- Ne laisse pas de résidus sur les fibres de carbone
- Améliore l'aspect du vernis

N° Code	Spécification	U	UVM
148.018	transparent / Boîte de 0,6 kg avec durcisseur	1	12

ACIER	ALUMINIUM	GALVANISÉ	GRP	PLASTIQUES	MASTICS POLYESTER BI-COMP.	BOIS
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Carbo Spray

Mastic polyester pulvérisable pour pièces en carbone



Caractéristiques

- Mastic Polyester Spécial
- Mastic pistolable
- Couleur : transparent

Domaine d'application

- Pour remplissage de petites et grandes irrégularités, rayures et traces de ponçage sur supports en fibres de carbone
- Structure transparente sur surface carbone
- Egalement applicable directement sur stratifié

Avantages

- Possibilité d'application en couches très épaisses
- L'application au pistolet permet d'obtenir une application très uniforme
- Ne laisse pas de résidus sur les fibres de carbone
- Améliore l'aspect du vernis

N° Code	Spécification	U	UVM
148.019	transparent / Boîte de 0,820 kg avec durcisseur	1	6

ACIER	ALUMINIUM	GALVANISÉ	GRP	PLASTIQUES	MASTICS POLYESTER BI-COMP.	BOIS
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Carbo Spray Verdünner

Diluant



N° Code	Spécification	U	UVM
148.234	transparent / Bidon de 1 litre / Carbo-Spray Diluant	1	6

Caractéristiques

- Dilution

Domaine d'application

- Dilution du Carbo Spray

Spray

Apprêt Polyester Pistolable



Caractéristiques

- Apprêt Polyester
- Apprêt pistolable
- Couleur : gris

Domaine d'application

- Pour remplissage d'importantes irrégularités et rayures
- Secteurs : automobile, poids lourds et construction de stands

Avantages

- Possibilité d'application en couches très épaisses
- L'application au pistolet donne un résultat très uniforme.

Conseils d'utilisation

- Il est recommandé d'appliquer au préalable une couche isolante d'une épaisseur de 35µ minimum (par ex.: 2K Acrylfüller)
- La couche isolante ne doit pas être transpercée, ni abîmée
- Cette couche prévient la formation de petites bulles en cas de mauvaises conditions ambiantes.

N° Code	Spécification	U	UVM
127.978	gris / Boîte de 1,5 kg avec durcisseur	1	6

ACIER	ALUMINIUM	GALVANISÉ	GRP	PLASTIQUES	MASTICS POLYESTER BI-COMP.	BOIS
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Spray Plus

Apprêt Polyester Pistolable

**Caractéristiques**

- Mastic Polyester
- Apprêt pistolable
- Couleur : gris clair

Domaine d'application

- Pour remplissage d'importantes irrégularités et rayures
- Secteurs : automobile, poids lourds et construction de stands
- Egalement applicable sur stratifié polyester

Avantages

- Possibilité d'application en couches très épaisses
- Application au pistolet très uniforme
- Temps de séchage et structure de surfaces optimaux

Conseils d'utilisation

- Il est recommandé d'appliquer au préalable une couche isolante d'une épaisseur de 35µ minimum (par ex.: 2K Acrylfüller)
- La couche isolante ne doit pas être transpercée ni abîmée
- Cette couche prévient la formation de petites bulles en cas de mauvaises conditions ambiantes

N° Code	Spécification	U	UVM
135.597	gris clair / Boîte de 1,5 kg avec durcisseur	1	6

ACIER	ALUMINIUM	GALVANISÉ	GRP	PLASTIQUES	MASTICS POLYESTER BI-COMP.	BOIS
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Spray Verdünner

Diluant

**Caractéristiques**

- Diluant pour CS Spray et CS Spray Plus

Domaine d'application

- Pour dilution des apprêts polyester pistolables

N° Code	Spécification	U	UVM
124.315	transparent / Diluant pour CS Spray 1 litre	1	6

Top

Mastic au Pinceau

**Caractéristiques**

- Mastic Polyester
- Mastic à appliquer au pinceau
- Couleur : beige

Domaine d'application

- Pour remplissage d'irrégularités, de rayures ou de traces de ponçage, particulièrement profondes

Avantages

- Possibilité d'application en couches très épaisses
- Applicable également sur des zones difficilement accessibles

N° Code	Spécification	U	UVM
127.912	beige / Boîte de 1,5 kg avec durcisseur	1	6

ACIER	ALUMINIUM	GALVANISÉ	GRP	PLASTIQUES	MASTICS POLYESTER BI-COMP.	BOIS
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

BPO Härter

Durcisseur en Pâte

**Caractéristiques**

- Durcisseur en pâte BPO

Domaine d'application

- Durcisseur en pâte BPO pour mastic polyester

N° Code	Spécification	U	UVM
132.413	rouge / Durcisseur standard 40 g	10	10
127.038	bleu / Variante été 40 g	10	10

Polyester Reparaturset

Kit de Réparation Polyester



Caractéristiques

- Kit de Réparation Polyester
- Résine polyester, durcisseur et tissu de verre

Domaine d'application

- Pour masquage de petits trous en surface
- Réparation de pièces en stratifié polyester

N° Code	Spécification	U	UVM
126.047	Kit de 250 g / 12,5 x 50 cm	1	12
126.054	Kit de 800 g / 125 x 40 cm	1	12

ACIER	ALUMINIUM	GALVANISÉ	GRP	PLASTIQUES	MASTICS POLYESTER BI-COMP.	BOIS
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Polyester Reparaturharz

Résine Polyester de Réparation



Caractéristiques

- Résine Polyester de Réparation

Domaine d'application

- Imprégnation des tissus, mats et voiles de verre pour le masquage de petits trous et réparations sur pièces en stratifié polyester

N° Code	Spécification	U	UVM
126.050	1 kg avec durcisseur BPO	1	6

ACIER	ALUMINIUM	GALVANISÉ	GRP	PLASTIQUES	MASTICS POLYESTER BI-COMP.	BOIS
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Mastic de Remplissage

Mastic Polyester de Remplissage



Caractéristiques

- Mastic Polyester
- Mastic de Remplissage
- Couleur : gris

Domaine d'application

- Pour remplissage d'irrégularités, rayures ou traces de ponçage de taille importante à très importante

Avantages

- Très fort pouvoir de remplissage

N° Code	Spécification	U	UVM
124.550	gris / Boîte de 250 g avec durcisseur	1	12
124.551	gris / Boîte de 500 g avec durcisseur	1	12
124.552	gris / Boîte de 1 kg avec durcisseur	1	12

ACIER	ALUMINIUM	GALVANISÉ	GRP	PLASTIQUES	MASTICS POLYESTER BI-COMP.	BOIS
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Mastic de finition

Mastic Polyester de Finition



Caractéristiques

- Mastic Polyester
- Mastic de finition
- Couleur : blanc

Domaine d'application

- Pour le remplissage d'irrégularités, rayures et traces de ponçage de petite ou moyenne taille

Avantages

- Forme une surface très fine et non poreuse
- Réduit le ponçage

N° Code	Spécification	U	UVM
124.124	blanc / Boîte de 250 g avec durcisseur	1	12
124.125	blanc / Boîte de 500 g avec durcisseur	1	12
124.126	blanc / Boîte de 1 kg avec durcisseur	1	12

ACIER	ALUMINIUM	GALVANISÉ	GRP	PLASTIQUES	MASTICS POLYESTER BI-COMP.	BOIS
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Faserspachtel

Mastic Polyester Fibres de Verre



ACIER	ALUMINIUM	GALVANISÉ	GRP	PLASTIQUES	MASTICS POLYESTER BI-COMP.	BOIS
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Caractéristiques

- Mastic Polyester
- Mastic Fibres de Verre
- Couleur : vert

Domaine d'application

- Pour remplissage de très profondes irrégularités, réparation de zones corrodées mises à nu et de pièces en stratifié
- Idéal pour réparations sur stratifié

Avantages

- Fibres de verre extralongues

N° Code	Spécification	U	UVM
124.036	vert / boîte de 250 g avec durcisseur	1	12
124.037	vert / boîte de 500 g avec durcisseur	1	12
124.038	vert / boîte de 1 kg avec durcisseur	1	12

Glasgewebe

Tissu de verre

**Caractéristiques**

- Tissu de Verre
- Poids/surface : 300 g/m²

Domaine d'application

- Pour recouvrir de petits trous à la surface de pièces non sollicitées

Avantages

- Utilisation facile sur pièces à courbures

Conseils d'utilisation

- Utilisation avec Résine de Réparation Polyester

N° Code	Spécification	U	UVM
125.425	Tissu de verre / 0,5 m ²	1	12
125.426	Tissu de verre / 1 m ²	1	12

Glasmatte

Mat de verre

**Caractéristiques**

- Mat de Verre
- Poids/surface : 300 g/m²

Domaine d'application

- Pour recouvrir de petits trous à la surface de pièces non sollicitées

Avantages

- Grande résistance à la traction, permet de stabiliser les surfaces

Conseils d'utilisation

- Utilisation avec Résine de Réparation Polyester

N° Code	Spécification	U	UVM
125.423	Mat de verre / 0,5 m ²	1	12
125.424	Mat de verre / 1 m ²	1	12

Glass fibre fleeceVoile de Verre 40 g/m²**Caractéristiques**

- Voile de Verre
- Poids/surface : 40 g/m²

Domaine d'application

- Pour renforcer et égaliser des surfaces en stratifié polyester

Avantages

- Utilisation facile sur pièces à courbures ou coniques

Conseils d'utilisation

- Utilisation avec Résine de Réparation Polyester

N° Code	Spécification	U	UVM
125.421	Voile de verre / 0,5 m ²	1	12
125.422	Voile de verre / 1 m ²	1	12

Alu-Reparaturgitter

Support aluminium

**Caractéristiques**

- Treillis de réparation en aluminium

Domaine d'application

- Remodelage de forme avant application des mats, voiles ou tissus de verre

Avantages

- Utilisation facile sur pièces à découper

Conseils d'utilisation

- S'adapte aux contours de la zone à réparer par pliage
- S'utilise avec du mastic à fibres de Verre

N° Code	Spécification	U	UVM
126.041	Treillis aluminium / 25 x 20 cm	1	200

Dualmatic

Distributeur de Mastic Manuel

**Caractéristiques**

- Distributeur pour cartouches de mastic 3kg
- Utilisation manuelle
- Adapté pour fixation murale

Domaine d'application

- Extrusion manuelle de mastic

Avantages

- Dosage précis de mastic polyester et durcisseur
- Supprime les erreurs de dosage

Conseils d'utilisation

- Ajustement de durcisseur ajustable

N° Code	Spécification	U	UVM
123.892	Compatible cartouches 3 kg	1	1
126.854	Poignée pour Dualmatic AV	1	1
126.861	Coupe 32 EXV Dualmatic avec poignée	1	1

Dispenser

Distributeur de Mastic - Pneumatique

**Description Avantages**

- Dosage précis de mastic polyester et durcisseur
- Supprime les erreurs de dosage

Conseils d'utilisation

- Fixation murale obligatoire

N° Code	Spécification	U	UVM
123.859	Distributeur de mastic A 3C	1	1
123.840	Distributeur de mastic A 10C	1	1
136.912	Pièces détachées A 3C/A 10C	1	1

Speedmixer 3 kg

Doseur/Mélangeur de Mastic Pneumatique

**Caractéristiques**

- Doseur/Mélangeur de Mastic Pneumatique
- Pour cartouches de mastic de 3kg

Domaine d'application

- Dosage et mélange automatiques de mastic et durcisseur

Avantages

- Dosage précis de mastic polyester et durcisseur
- Supprime toute erreur de dosage
- Mastic sans bulles d'air
- Plus de mélange à la main nécessaire

Conseils d'utilisation

- La préinjection doit être réalisée

N° Code	Spécification	U	UVM
151.017	Speedmixer 3 kg	1	1
146.427	Buse mélangeuse verte (par 100 pcs)	1	5
152.088	Multi Green / long / vert / Cartouche de 2,523 kg avec durcisseur / Speedmixer	6	6

Speedmixer 10 kg

Doseur/Mélangeur de Mastic Pneumatique



Caractéristiques

- Doseur/Mélangeur de Mastic Pneumatique
- Pour cartouche de mastic de 10kg

Domaine d'application

- Extrusion pneumatique de mastic

Avantages

- Dosage précis de mastic polyester et durcisseur
- Supprime toute erreur de dosage
- Mastic sans bulles d'air
- Plus de mélange à la main nécessaire

Conseils d'utilisation

- Extrusion totalement automatique de mastic
- Le Speedmixer gère lui-même la préinjection

N° Code	Spécification	U	UVM
143.347	Speedmixer 10 kg	1	1
146.955	Buses jaunes XL (paquet de 100 pcs)	1	5
143.810	Cartouche de 10 kg avec durcisseur Speedmixer / extra long / Elastic Weiss	2	2
144.131	Cartouche de 10 kg avec durcisseur Speedmixer / Multi / beige	2	2
143.205	Cartouche de 9,61 kg avec durcisseur / Speedmixer / Multi / long / beige	2	2
145.419	Cartouche de 9,61 kg avec durcisseur / Speedmixer / Multi Extra Long / beige	2	2
146.808	Cartouche de 7,04 kg avec durcisseur Speedmixer / Multi light / long / beige	2	2
147.451	Cartouche de 7,04 kg avec durcisseur/Speedmixer / Multi light / super long / beige	2	2
149.614	Multi Green / Long / Vert / Cartouche de 8,18 kg avec durcisseur / Speedmixer	2	2

Putty Mix Board

Planche de mélange



Caractéristiques

- Planche de mélange pour mastic
- 100 feuilles

Domaine d'application

- Pour le mélange de mastic polyester

Avantages

- Large surface pour réaliser le mélange
- Elimination facile des résidus
- Pas de lavage ni de grattage nécessaires

N° Code	Spécification	U	UVM
142.206	Planche à mélanger	1	10

Putty Board

Spatule plastique



Caractéristiques

- Spatule en plastique

Domaine d'application

- Support pour mélange manuel de mastic

N° Code	Spécification	U	UVM
142.889	Spatule plastique / Sachet de 10 pcs.	1	1

Putty Knife

Spatule Acier



Caractéristiques

- Lame acier avec manche plastique

Domaine d'application

- Support pour mélange manuel de mastic

Avantages

- Manche en plastique résistant aux solvants

N° Code	Spécification	U	UVM
137.435	60 mm	1	12
137.436	80 mm	1	12
137.437	100 mm	1	12

Blacky

Spatule Caoutchouc



Caractéristiques

- Spatule en caoutchouc

Domaine d'application

- Pour mélange et application de mastic

Avantages

- Résistante aux solvants
- Très flexible

N° Code	Spécification	U	UVM
137.433	100 mm x 60 mm	10	10
137.434	80 mm x 50 mm	10	10

Plastikspachtel

Spatule Plastique



Caractéristiques

- Spatule en matière plastique

Domaine d'application

- Pour mélange et application de mastic

Avantages

- Résistante aux solvants
- Flexible

N° Code	Spécification	U	UVM
146.961	115 x 77 mm	10	10

Japanspachtel

Spatules japonaises



Caractéristiques

- Jeu de spatules en acier
- Contient 4 spatules en acier (5, 8, 10 et 12 cm)

Domaine d'application

- Pour mélange et application de mastic

Avantages

- Résistantes aux solvants
- Très rigides

N° Code	Spécification	U	UVM
139.356	1 jeu	1	100

Easy Clean Box

Boîte Nettoyage pour Spatules à Mastic



Caractéristiques

- Unité de nettoyage transportable pour spatules à mastic réutilisables
- Résistante aux solvants

Domaine d'application

- Pour nettoyage rapide et facile des spatules en plastique, métal ou caoutchouc

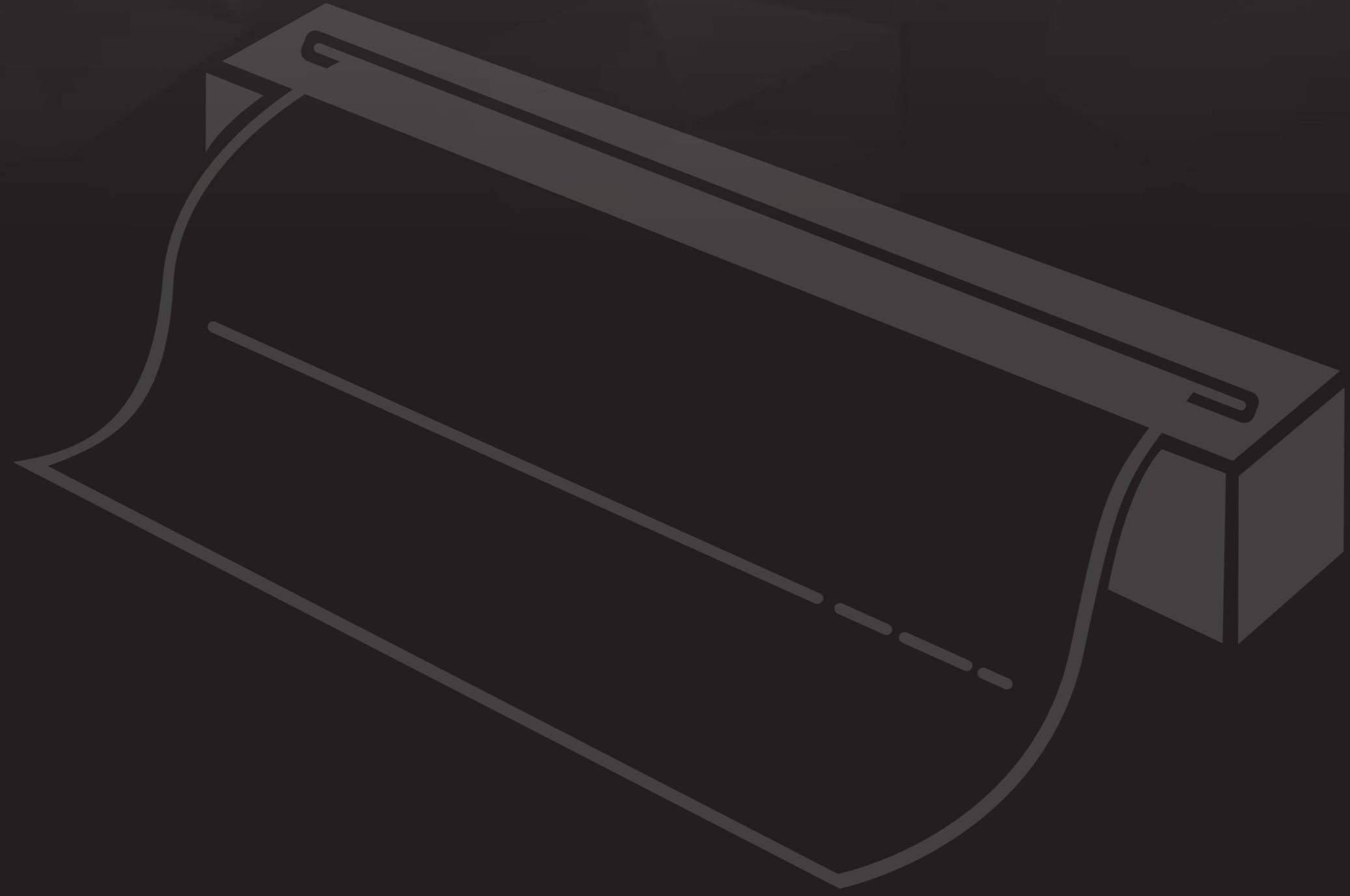
Avantages

- Boîte fermée réduisant les odeurs
- Considérable réduction des poussières au poste de travail

Conseils d'utilisation

- Le nettoyant H₂O est recommandé
- S'évapore lentement et relâche peu d'odeur

N° Code	Spécification	U	UVM
153.206	Unité de nettoyage pour spatules à mastic	1	2



MARROUFLAGE

Masking Paper Master

Papier de Masquage



Caractéristiques

- Papier de masquage spécial
- Structure étanche spéciale
- Extrêmement résistant à la perforation
- Résistant aux solvants
- 40 g/m²

Domaine d'application

- Papier de protection spécial pour les opérations de masquage les plus courantes dans les travaux de peinture

N° Code	Spécification	U	UVM
137.613	20 cm x 450 m	1	150
137.614	60 cm x 450 m	1	60
137.615	90 cm x 450 m	1	37
137.616	100 cm x 450 m	1	34
137.617	120 cm x 450 m	1	30
137.618	150 cm x 450 m	1	30

Masking Paper Top II

Papier de Masquage



Caractéristiques

- Papier de masquage standard
- Résistant à la perforation
- 40 g/m²

Domaine d'application

- Papier de protection standard pour les opérations de masquage les plus courantes dans les travaux de peinture

N° Code	Spécification	U	UVM
155.528	20 cm x 450 m	1	150
155.529	60 cm x 450 m	1	60
155.530	90 cm x 450 m	1	37
155.531	120 cm x 450 m	1	30
155.532	150 cm x 450 m	1	30

Abdeckfolie Gelb

Film de Masquage en Rouleau – Jaune



Caractéristiques

- Film de protection de qualité Premium pour travaux de peinture
- Très épais
- Préviens la formation de taches dues à l'humidité résiduelle
- Retient la peinture
- Fortement statique
- Surface permettant l'usage et le repositionnement de ruban adhésif sans détérioration
- Résistance thermique jusqu'à 110 °C (par ex. séchage aux infrarouges)
- Protégé de la poussière dans sa boîte-dévidoir

Domaine d'application

- Film de protection de qualité Premium pour tous les travaux de masquage du secteur de la peinture automobile

Avantages

- Très résistant
- Découpe très facile
- Fortement statique
- Le masquage du véhicule peut être réalisé par une seule personne
- Se plaque à la carrosserie et peut être tendu sans laisser de plis
- Les brouillards de peinture ne traversent pas le film

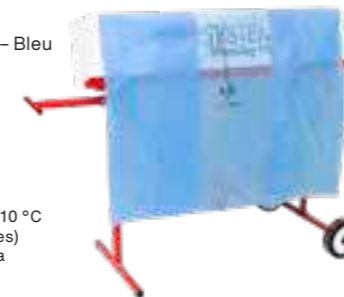
Conseils d'utilisation

- Du fait de sa forte staticité, il est recommandé de décoller complètement le film de la carrosserie en cas de repositionnement nécessaire

N° Code	Spécification	U	UVM
155.572	400 cm x 200 m (pliage central)	1	28
155.573	500 cm x 120 m (pliage central)	1	28
156.948	600 cm x 100 m (pliage central)	1	28

Abdeckfolie Blau

Film de Masquage en Rouleau – Bleu



Caractéristiques

- Préviens la formation de taches dues à l'humidité résiduelle
- Retient la peinture
- Fortement statique
- Résistance thermique jusqu'à 110 °C (par ex. séchage aux infrarouges)
- Protégé de la poussière dans sa boîte-dévidoir

Domaine d'application

- Pour carrosserie en présence d'humidité résiduelle

Avantages

- Fortement statique
- Le masquage du véhicule peut être réalisé par une seule personne
- Se plaque à la carrosserie et peut être tendu sans laisser de plis
- Les brouillards de peinture ne traversent pas le film

Conseils d'utilisation

- Du fait de sa forte staticité, il est recommandé de décoller complètement le film de la carrosserie en cas de repositionnement nécessaire

N° Code	Spécification	U	UVM
155.569	400 cm x 300 m (pliage central)	1	18
155.570	400 cm x 150 m (pliage central)	1	28
155.571	500 cm x 120 m (pliage central)	1	28

Abdeckfolie Grün

Film de Masquage en Rouleau – Vert



Caractéristiques

- Film peinture de qualité Standard
- Retient la peinture
- Fortement statique
- Résistance thermique jusqu'à 110 °C (par ex. séchage aux infrarouges)
- Protégé de la poussière dans sa boîte-dévidoir

Domaine d'application

- Film de masquage de qualité Standard pour tous les travaux de masquage courants du secteur de la peinture automobile

Avantages

- Fortement statique
- Le masquage du véhicule peut être réalisé par une seule personne
- Se plaque à la carrosserie et peut être tendu sans laisser de plis
- Les brouillards de peinture ne traversent pas le film

Conseils d'utilisation

- Du fait de sa forte staticité, il est recommandé de décoller complètement le film de la carrosserie en cas de repositionnement nécessaire

N° Code	Spécification	U	UVM
155.565	400 cm x 300 m (pliage central)	1	28
155.567	500 cm x 120 m (pliage central)	1	45
155.568	600 cm x 100 m (pliage central)	1	28

MMIR-Mask Aqua Tec

Film de Masquage en Rouleau



Caractéristiques

- Préviens la formation de taches en cas d'humidité résiduelle
- Retient la peinture
- Légèrement statique
- Résistance thermique jusqu'à 110 °C (par ex. séchage aux infrarouges)
- Protégé de la poussière dans sa boîte-dévidoir

Domaine d'application

- Carrosserie avec humidité résiduelle

N° Code	Spécification	U	UVM
151.038	400 cm x 150 m (pliage central)	1	24
152.055	500 cm x 120 m (pliage central)	1	24

MMIR-Mask Light Green

Film de Masquage en Rouleau



Caractéristiques

- Film peinture standard
- Retient la peinture
- Légèrement statique
- Résistance thermique jusqu'à 110 °C (par ex. séchage aux infrarouges)
- Protégé de la poussière dans sa boîte-dévidoir

Domaine d'application

- Film de protection standard pour les travaux de masquage les plus courants du secteur de la peinture

N° Code	Spécification	U	UVM
150.453	400 cm x 150 m (pliage central)	1	28
150.454	400 cm x 300 m (pliage central)	1	28
150.455	500 cm x 120 m (pliage central)	1	28
149.587	600 cm x 100 m (pliage central)	1	28

Hand Mask

Film de masquage manuel avec bande adhésive intégrée

144.547 - 144.552

Bande adhésive sur la bordure supérieure

Caractéristiques

- Film de masquage avec bande adhésive intégrée
- Traité pour retenir la peinture
- Statique

Domaine d'application

- Protection par ex.: des vitres, pare-chocs et seuils de portières
- Déroulement manuel avec distributeur

N° Code	Spécification	U	UVM
144.547	0.35 x 25 m / Recharge	1	20
144.549	0.60 x 25 m / Recharge	1	16
144.550	1.00 x 25 m / Recharge	1	16
144.551	1.20 x 25 m / Recharge	1	16
144.552	1.80 x 25 m / Recharge	1	16
144.553	3.60 x 25 m / Recharge	1	8

144.553
Bande adhésive en milieu de rouleau sur 1.80 m bord à bord.

Easy Mask

Film de Masquage en Rouleau

Caractéristiques

- Film de masquage
- Légèrement statique
- Résistance thermique jusqu'à 110 °C (par ex.: séchage aux infrarouges)
- Protégé de la poussière dans sa boîte-dévidoir

Domaine d'application

- Film de masquage pour tous les travaux de masquage habituels (par ex.: protection contre les brouillards de peinture ou giclées d'apprêt, etc.)

Conseils d'utilisation

- La peinture n'y adhère pratiquement pas

N° Code	Spécification	U	UVM
151.199	380 cm x 200 m (pliage central)	1	40
151.181	400 cm x 150 m (pliage central)	1	45



Auto Mask

Film de Masquage avec Adhésif

Caractéristiques

- Film de masquage avec bande adhésive intégrée
- Retient la peinture
- Statique

Domaine d'application

- Protection des vitres, pare-chocs et bas de caisse
- Application manuelle



N° Code	Spécification	U	UVM
125.476	Rouleau recharge 0,55 x 33 m	1	40
125.517	Rouleau recharge 1,8 x 33 m	1	20
133.060	Rouleau 2,70 x 33 m (s'utilise sans distributeur)	1	20

MMIR Knife Premium

Cutter pour Film

Caractéristiques

- Cutter pour film
- Lame revêtue

Domaine d'application

- Pour découpe des films de masquage

Avantages

- Portection antiblessure par la position en renforcement de la lame



N° Code	Spécification	U	UVM
151.513	Cutter	2	2

Liquid Masking

Film Liquide

Caractéristiques

- Film de masquage liquide
- Contient un agent nettoyant
- Base aqueuse
- S'élimine à l'eau et résiste aux solvants

Domaine d'application

- Protège le véhicule des brouillards de peinture, des poussières, des giclées d'apprêt ou de produits de polissage et des petits chocs mécaniques

Avantages

- Film de protection respectueux de l'environnement
- Le véhicule peut être manœuvré sans problème

Conseils d'utilisation

- Utilisation recommandée avec un pistolet à godet pour peinture à l'eau
- Taille de buse : 1,8 - 2,2 mm

N° Code	Spécification	U	UVM
138.718	transparent rouge / 19 l	1	1



Master Tape Green

Ruban de Masquage

Caractéristiques

- Ruban de masquage multiusage
- Bonne résistance aux solvants
- Résistant à l'eau
- Résistance thermique jusqu'à 110 °C / 1 h

Domaine d'application

- Pour tous les travaux de masquage courants du secteur de la peinture

Avantages

- Pouvoir adhésif initial élevé



N° Code	Spécification	U	UVM
149.221	19 mm x 50 m	48	48
149.222	25 mm x 50 m	36	36
149.223	30 mm x 50 m	32	32
149.225	38 mm x 50 m	24	24
149.226	50 mm x 50 m	24	24

Master Tape II

Ruban Adhésif

Caractéristiques

- Ruban adhésif haute performance
- Excellente résistance aux solvants
- Imperméable
- Résistance thermique jusqu'à 120 °C / 1 h

Domaine d'application

- Pour tous travaux de masquage et particulièrement ceux répondant à de fortes contraintes thermiques.

Avantages

- Très fort pouvoir adhésif initial



N° Code	Spécification	U	UVM
140.201	15 mm x 50 m	60	60
140.202	19 mm x 50 m	48	48
140.203	25 mm x 50 m	36	36
140.204	30 mm x 50 m	28	28
140.205	38 mm x 50 m	24	24
140.206	50 mm x 50 m	24	24

Top Tape

Ruban Adhésif

Caractéristiques

- Ruban adhésif standard
- Résistance thermique jusqu'à 80 °C / 1 h

Domaine d'application

- Convient à la plupart des opérations de masquage avant travaux de peinture



N° Code	Spécification	U	UVM
139.262	15 mm x 50 m	60	60
139.263	19 mm x 50 m	48	48
139.264	25 mm x 50 m	36	36
139.265	30 mm x 50 m	32	32
139.266	38 mm x 50 m	24	24
139.267	50 mm x 50 m	24	24

Slim Tape

Ruban Spécial

Caractéristiques

- Ruban spécial
- Support papier spécial
- Très fin
- Imperméable
- Résistance thermique jusqu'à 100 °C / 1 h

Domaine d'application

- Convient particulièrement pour la protection des supports problématiques (par ex.: poignées de portières, pièces en caoutchouc ou plastique et baguettes chromées)
- "Dernier adhésif" avant travaux de peinture

Avantages

- S'adapte parfaitement aux courbes
- Découpe facile



N° Code	Spécification	U	UVM
133.827	18 mm x 50 m	10	160

Slim Tape Green

Ruban Spécial

Caractéristiques

- Ruban spécial
- Support papier spécial
- Très fin
- Imperméable
- Résistance thermique jusqu'à 100 °C / 1 h

Domaine d'application

- Particulièrement conçu pour les supports problématiques (par ex.: poignées de portière, pièces en plastique ou caoutchouc et baguettes chromées)
- "Dernier adhésif" avant travaux de peinture

Avantages

- Petit et pratique, tient dans une poche
- Stabilité dans les courbes
- Se découpe très facilement



N° Code	Spécification	U	UVM
150.081	18 mm x 18 m	8	200

Silver Tape

Ruban Adhésif Tissé

Caractéristiques

- Ruban adhésif tissé
- Imperméable
- Résistance thermique jusqu'à 80 °C / 3 h

Domaine d'application

- Applications multiples dans les secteurs de la réparation et de l'étanchéité
- Protection des arêtes pendant les travaux de ponçage
- Fixation des collages

Avantages

- Bonne adhérence sur une multitude de supports



N° Code	Spécification	U	UVM
138.532	38 mm x 50 m	1	24
135.715	50 mm x 50 m	1	18

Fine Line Tape Blue

Ruban Adhésif Décoration

Caractéristiques

- Ruban adhésif pour peinture design
- Support PVC
- Imperméable
- Résistance thermique jusqu'à 155 °C
- Excellente résistance aux solvants

Domaine d'application

- Pour peinture design ou à couleurs multiples
- S'adapte aux courbes et aux longues lignes droites
- Convient pour travaux sur supports en plastique ou caoutchouc

Avantages

- Grande flexibilité
- Conserve son épaisseur à l'étirement



N° Code	Spécification	U	UVM
140.083	3 mm x 33 m	10	10
140.084	6 mm x 33 m	10	10
140.085	9 mm x 33 m	10	10
140.086	12 mm x 33 m	10	10
140.087	19 mm x 33 m	10	10

WR-Lifting Tape Premium

Ruban de Protection Joints

**Caractéristiques**

- Ruban spécial
- Ruban adhésif perforé pour découpe, muni d'une bande plastique
- Imperméable
- Résistance thermique jusqu'à 120 °C / 1h

Domaine d'application

- Masquage des joints de parebrises, baguettes de vitres, joints d'étanchéité, optiques avant et arrière et clignotants

Avantages

- 2 en 1
- Bande plastique perforée pour découpe sur la longueur pour obtenir 2 largeurs (9mm et 11 mm)
- Ruban adhésif et bande plastique perforés pour faciliter la découpe à la longueur désirée.
- La partie colorée passe sous le caoutchouc et devient ainsi "invisible"

Conseils d'utilisation

- Toujours découper de la bande plastique vers le ruban adhésif

N° Code	Spécification	U	UVM
155.734	perforé / 9 + 11 mm x 10 m	1	24

WR-Lifting Tape

Ruban de Protection Joints

**Caractéristiques**

- Ruban spécial
- Ruban de masquage muni d'une bordure en plastique
- Imperméable
- Résistance thermique jusqu'à 120 °C / 1h

Domaine d'application

- Masquage des joints de parebrises, baguettes, joints d'étanchéité, optiques avant et arrière et clignotants

Avantages

- La partie colorée passe sous le caoutchouc et devient ainsi "invisible"

N° Code	Spécification	U	UVM
155.720	9 mm x 10 m	1	24
155.722	18 mm x 10 m	4	24

WM Klebeband

Ruban Adhésif

**Caractéristiques**

- Ruban adhésif pour opérations d'emballage

Domaine d'application

- Adhésif pour fermeture de colis

N° Code	Spécification	U	UVM
140.794	50 mm x 66 m	6	36

Foam Tape

Ruban Mousse

**Caractéristiques**

- Ruban mousse pour étanchéité
- Colle sans silicone
- Résistance thermique jusqu'à 80 °C / 1 h

Domaine d'application

- Etanchéité des contours de portières, capots et coffres
- Protection de l'intérieur de la carrosserie contre les brouillards de peinture

Avantages

- Prévient la formation de fortes arêtes de peinture dans les zones de transition

N° Code	Spécification	U	UVM
148.861	13 mm x 50 m	1	140
148.862	19 mm x 35 m	1	84

**FELGOTAPE**

Bande de masquage pour jante

Caractéristiques

- Existe en plusieurs rayons pour différentes tailles de jantes
- Protection supplémentaire du pneu, lors des travaux de ponçage
- Résistance thermique : env. 60 min. à 60°C

Domaine d'application

Masquage des jantes avant ponçage et mise en peinture

Avantages

- Masquage propre, facile et sûr des pneus jusqu'au rebord de la jante
- Adhésif spécial, très résistant pour une protection supplémentaire du pneu lors du ponçage

Conseils d'utilisation

- Laver le pneu et la jante UNIQUEMENT à l'eau ou avec des nettoyants aqueux (agents adoucissants)



ASTUCE : Plier le ruban adhésif sur le milieu pour une insertion plus facile sur la jante.



N° Code	Spécification	U	UVM
156.986	15"	50	4000
156.987	16"	50	4000
156.988	17"	50	4000
156.989	18"	50	4000
156.990	19"	50	4000

Tec Line Stick

Protège-Capteurs

**Caractéristiques**

- Protection des capteurs de distance
- En plastique PET
- Résistance thermique: 40 °C à +180 °C
- Résistant aux solvants

Domaine d'application

- Pour la protection des capteurs de distance courants sur le marché ou des serrures de portières
- Protection contre les dommages pouvant être provoqués lors des opérations de ponçage, peinture et polissage

Avantages

- Gain de temps
- Pas de démontage nécessaire des capteurs de distance

Conseils d'utilisation

- Il est recommandé de retirer les protections positionnées sur les capteurs avant que la peinture ne soit complètement sèche, pour éviter la formation de fortes arêtes de peinture

N° Code	Spécification	U	UVM
152.553	vert / 12 mm	1	50
152.554	rouge / 18 mm	1	50

Wheel Cover

Housse de Protection pour Roues

**Caractéristiques**

- Housse de protection pour roues d'automobile
- Housse de protection thermique contre la peinture, en voile alu de haute qualité
- Étanche à la poussière et imperméable

Domaine d'application

- Pour une protection rapide des roues d'automobile avant application de peinture
- Protège les roues d'automobile contre les poussières de ponçage et la poussière

N° Code	Spécification	U	UVM
142.483	17"	4	56

Seat Covers

Couvre-Sièges

**Caractéristiques**

- Protection des sièges auto
- Standard = sans revêtement antidérapant
- Personnalisé = avec revêtement antidérapant

Domaine d'application

- Protection des sièges pendant les travaux de réparation
- Protection contre l'eau, la saleté, la poussière, l'huile et la peinture

N° Code	Spécification	U	UVM
142.940	820 x 1,300 mm / 500 unités / rouleau	1	1

Floor Mats

Protection Intérieure

**Caractéristiques**

- Protection de la zone repose-pieds à l'intérieur du véhicule

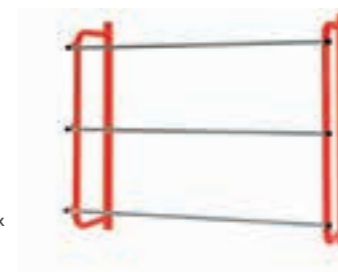
Domaine d'application

- Protection des zones repose-pieds durant les travaux de réparation
- Protection contre l'eau, la saleté, la poussière, l'huile et la peinture

N° Code	Spécification	U	UVM
142.941	500 unités / rouleau	1	1

Support mural

Support mural pour éléments de protection de l'habitacle

**Caractéristiques**

- Support pour rouleaux de protections pour volants et zone repose-pieds
- Peut accepter jusqu'à 3 rouleaux

N° Code	Spécification	U	UVM
143.334	Support mural	1	1

Steering Wheel Covers

Protection Volant

**Caractéristiques**

- Film de protection pour volant

Domaine d'application

- Protection du volant durant les travaux de réparation
- Protection contre l'eau, la saleté, la poussière, l'huile et la peinture

N° Code	Spécification	U	UVM
142.942	250 m / rouleau	1	1



PEINTTURE

2K Clear VOC Speed Plus

Vernis Transparent Bi-composant

**Avantages**

- Séchage très rapide
- Haute brillance
- Très beau rendu
- Très facile d'utilisation
- Extrêmement robuste

N° Code	Spécification	U	UVM
152.563	2K Clear VOC Speed Plus A+B / 1,5 l	1	12
151.899	2K Clear VOC Speed Plus / 5 l	1	4
151.901	2K VOC Durcisseur Speed Plus / 5 l	1	4

Caractéristiques

- Vernis acrylique transparent bi-composant
- Vernis de qualité Premium
- Temps de séchage : 15 min. / 60 °C température d'objet (avec durcisseur standard)
- Teneur COV conforme

Domaine d'application

- Pour tous les travaux de peinture courants, de la petite pièce à la carrosserie complète
- Pour une peinture complète, il faut travailler le plus rapidement possible

2K Clear VOC Premium

Vernis Transparent Bi-composant

**Avantages**

- Bon rendu
- Longue durée d'application

N° Code	Spécification	U	UVM
146.714	2K Clear VOC Premium / 5 l	1	4
147.019	2.5 l / 2K Premium Durcisseur Standard / 2.5 l	1	4
147.361	2.5 l / 2K Premium Durcisseur Lent / 2.5 l	1	4
147.862	2.5 l / 2K Premium Durcisseur Rapide / 2.5 l	1	4

Caractéristiques

- Vernis acrylique transparent bi-composant
- Vernis transparent universel
- Temps de séchage : 30 min. / 60 °C température d'objet (avec durcisseur standard)
- Teneur COV conforme

Domaine d'application

- Pour tous les travaux de peinture courants, sur petites pièces ou carrosseries complètes.

2K Clear VOC 420

Vernis Transparent Bi-composant

**Avantages**

- Grande dureté finale

N° Code	Spécification	U	UVM
144.138	2K Clear VOC 420 / 1 l	1	12
142.953	2K Clear VOC 420 / 5 l	1	4
144.140	Durcisseur 420 Standard / 0,5 l	1	12
144.107	Durcisseur 420 Standard / 2,5 l	1	4
144.139	Durcisseur 421 Rapide / 0,5 l	1	12
144.108	Durcisseur 421 Rapide / 2,5 l	1	4
144.446	Durcisseur 423 Extra-Rapide / 2,5 l	1	4
144.449	Durcisseur 422 Lent 2,5 l	1	4
149.649	Durcisseur 422 Lent 0,5 l	1	12

Caractéristiques

- Vernis acrylique bi-composant
- Vernis transparent universel
- Temps de séchage : 30 min. / 60 °C température d'objet (avec durcisseur standard)
- Teneur Teneur COV conforme

Domaine d'application

- Pour tous les travaux de peinture courants, sur petites pièces ou carrosseries complètes.

2K Clear VOC HS / SR

Vernis Transparent Bi-composant

**Avantages**

- Importante résistance aux rayures Grande dureté initiale après séchage

N° Code	Spécification	U	UVM
153.774	2K Clear VOC HS/SR / A+B Comp. - Durcisseur standard / 1,5 l	1	12
153.223	2K Clear VOC HS/SR / A+B Comp. - Durcisseur Lent / 1,5 l	1	12
151.909	2K Clear VOC HS/SR / 5 l	1	4
151.910	2K VOC Durcisseur HS/SR Standard / 2,5 l	1	4
151.911	2K VOC Durcisseur HS/SR Rapide / 2,5 l	1	4
151.913	2K VOC Durcisseur HS/SR Lent / 2,5 l	1	4

Caractéristiques

- Vernis acrylique transparent bi-composant
- Vernis universel et à usage industriel
- Temps de séchage : 30 min. / 60 °C température d'objet (avec durcisseur standard)
- Teneur COV conforme

Domaine d'application

- Pour tous les travaux de peinture courants, de la petite pièce à la carrosserie complète

2K Clear VOC CC.19 AS

Vernis Transparent Bi-composant

NOUVEAU**Avantages**

- Dureté initiale particulièrement élevée
- Haute résistance chimique, mécanique et aux UV

N° Code	Spécification	U	UVM
156.929	2K Clear VOC CC.19 AS / 5 l	1	4
156.930	Durcisseur 2K VOC CC.19 AS / 2,5 l	1	4
156.931	2K Clear VOC CC.19 AS / A+B / 1,5 l	1	12

Caractéristiques

- Vernis acrylique transparent bi-composant
- Vernis à usage industriel
- Temps de séchage : 25 min. / 60 °C température d'objet (avec durcisseur standard)
- Teneur COV conforme

Domaine d'application

- Pour travaux de peinture sur petites pièces et retouches localisées

2K Clear VOC Matt / Silk matt

Vernis transparent bi-composant mat ou satiné



N° Code	Spécification	U	UVM
148.983	2K Clear VOC Mat (Matt) / 1 l	1	12
148.986	2K Clear VOC Satiné (Silkmatt) / 1 l	1	12
148.984	0,5 l / 2K VOC durcisseur mat / satiné rapide	1	12
148.985	0,5 l / 2K VOC durcisseur mat / satiné standard	1	12

Caractéristiques

- Vernis acrylique mat bi-composant
- Aspect : mat
- Temps de séchage : 30 min. / 60 °C (avec durcisseur standard)
- Teneur COV conforme

2K Carbo Clear Plus

Vernis Transparent Carbone 2K

**Avantages**

- Séchage très rapide
- Ultrabrillance
- Très beau rendu
- Très facile d'utilisation
- Extrêmement résistant
- Haute protection anti-UV

N° Code	Spécification	U	UVM
153.217	1 l / 2K Carbo Vernis Transparent Plus	1	12
153.218	0,5 l / 2K Carbo Plus Durcisseur	1	12
153.207	5,0 l / 2K Carbo Clear Plus	1	4
153.208	2,5 l / 2K Carbo Plus Durcisseur	1	4

Caractéristiques

- Vernis transparent acrylique bi-composant
- Vernis transparent de qualité supérieure pour support en carbone
- Temps de séchage : 15 min. / 60 °C (avec durcisseur standard)
- Teneur COV conforme

Domaine d'application

- Spécialement conçu pour tous les travaux de peinture sur supports en carbone

UV Clear

Vernis Transparent UV

**Avantages**

- Gain de temps considérable
- Solution idéale pour les réparations ciblées

N° Code	Spécification	U	UVM
154.528	Vernis UV Clear / 100 ml	1	20

Caractéristiques

- Vernis transparent séchant aux UV
- Temps de séchage : 30 - 60 sec. (avec lampes à UV Carsystem)
- Teneur COV conforme

Domaine d'application

- Remplissage d'impacts de pierres, de pores et microtrous présents dans le vernis

UV Füller

Apprêt UV



Caractéristiques

- UV Filler
- Couleur : gris-transparent

Domaine d'application

- Pour réparations ciblées
- Pour remplissage de petites pièces

Avantages

- Protection antirouille à 100 %
- Gain de temps considérable

Conseils d'utilisation

- Il est conseillé d'appliquer au préalable un primaire pour plastiques Carsystem sur les supports en plastique
- Sur les supports en acier, aluminium ou galvanisé, appliquer au préalable CS Etch Primer ou 1K Epoxy Primer

N° Code	Spécification	U	UVM
154.189	transparent / gris / 1 l	1	6

UV Füller Spray

Apprêt UV en Aérosol



Caractéristiques

- UV Filler spray

Domaine d'application

- Pour réparations ciblées
- Pour remplissage de petites pièces

Avantages

- Protection antirouille à 100 %
- Gain de temps considérable

Conseils d'utilisation

- Pour une utilisation sur plastique : préparer le support avec Carsystem Plastic Primer
- Pour une utilisation sur acier, aluminium ou galvanisés : préparer le support avec Carsystem Etch Primer ou Carsystem 1K Epoxy Primer

N° Code	Spécification	U	UVM
154.190	transparent / 400 ml	1	6

1K-Füller

Apprêt Acrylique Mono-composant



Caractéristiques

- Apprêt acrylique mono-composant
- Temps de séchage : 5 - 20 min. / 60 °C température d'objet (avec durcisseur standard)

Domaine d'application

- Pour recouvrir les zones mastiquées
- Sous-couche pour travaux de peinture sur pièces neuves
- Comme apprêt en application directe sur pièces en plastique sans pulvérisation préalable de primaire

Avantages

- Protection antirouille à 100 %

Conseils d'utilisation

- Les pièces en PE doivent tout d'abord être chauffées au chalumeau ou préparées avec un primaire pour plastique

N° Code	Spécification	U	UVM
147.763	Apprêt 1 K Filler VOC / gris clair / 1 l	1	12
147.764	1K-FILLER THINNER - Diluant Standard / 1 l	1	12

2K Filler VOC 540

Apprêt Acrylique Bi-composant



Caractéristiques

- Apprêt Acrylique bi-composant
- Apprêt universel
- Temps de séchage : 30 45 min. / 60 °C température d'objet (avec durcisseur standard)
- Teneur COV conforme

Domaine d'application

- Pour tous les travaux de remplissage, aussi bien pour de petites pièces que pour une peinture complète.

Avantages

- Fort pouvoir de remplissage
- Utilisation variable, en fonction du durcisseur utilisé (3 options)
- Durcisseur Hiver pour une utilisation efficace par froides températures

N° Code	Spécification	U	UVM
144.541	blanc / 1,25 l / Comp. A+B, Durcisseur Extra-Rapide	1	12
144.539	gris / 1,25 l / Comp. A+B, Durcisseur Extra-Rapide	1	12
144.540	noir / 1,25 l / Comp. A+B, Durcisseur Extra-Rapide	1	12
147.432	gris / 1,25 l / Comp: A + B, Durcisseur Standard	1	12
144.354	blanc / 3,6 l / Comp. A	1	4
144.026	gris / 3,6 l / Comp. A	1	4
144.353	noir / 3,6 l / Comp. A	1	4
144.027	0,9 l / Durcisseur VOC 541 Extra-Rapide	1	12
149.816	0,25 l / Durcisseur VOC 541 très rapide	1	24
144.977	0,9 l / Durcisseur VOC 541 Standard	1	12
153.493	0,9 l / 2K Durcisseur VOC 541 CT	1	12

2K Filler Vario Plus

Apprêt Acrylique Bi-composant



Avantages

- Très fort pouvoir de remplissage
- Dilution : Ajout jusqu'à 30 % possible
- Ajustable selon le type d'application

N° Code	Spécification	U	UVM
152.058	gris clair / 2K Filler Vario Plus A+ B Comp. / 1,20 l	1	12
152.057	gris clair / 2K Filler Vario Plus comp. A / 3,5 l	1	4
147.682	Durcisseur Vario / 0,7 l	1	12

Caractéristiques

- Apprêt acrylique bi-composant
- Apprêt couches épaisses
- Temps de séchage: Couches fines 30 – 35 min. / 60 °C température d'objet
- Couches épaisses 45 min. / 60 °C température d'objet
- Teneur COV conforme

Domaine d'application

- Pour tous les travaux de remplissage courants du secteur de la peinture, que ce soit pour petites pièces ou carrosserie complète
- Applicable en couches fines ou épaisses
- Epaisseur couche fine : 60 à 180µ
- Epaisseur couche épaisse : 85 à 255µ

2K Filler Air Plus

Apprêt Acrylique Bi-composant



Avantages

- Séchage rapide
- Excellente ponçabilité

N° Code	Spécification	U	UVM
152.580	gris / 1.25 l / 2K Filler Air Plus Comp. A+B	1	12
152.416	blanc / 3.6 l / 2K Filler Air Plus Composant A	1	4
152.417	gris / 3.6 l / 2K Filler Air Plus Composant A	1	4
152.418	noir / 3.6 l / 2K Filler Air Plus Composant A	1	4
152.419	0.9 l / 2K Durcisseur Air Plus	1	12

Caractéristiques

- Apprêt acrylique bi-composant
- Apprêt express
- Temps de séchage : 15 – 20 min. / 60 °C température d'objet
- Teneur COV conforme

Domaine d'application

- Idéal pour les petites pièces, les zones ciblées et le séchage à l'air ambiant.
- Pour tous les travaux de remplissage courants avant peinture de petites pièces ou carrosserie complète

2K Filler Wet on Wet Plus

Apprêt Acrylique Bi-composant



Avantages

- Peut s'appliquer sur un primaire KTL sans ponçage préalable
- Protection anticorrosion sur métal nu

N° Code	Spécification	U	UVM
153.455	2K Filler Wet on Wet Plus - Comp. A + B / 1.05 l	1	12
153.456	2K Filler Wet on Wet Plus - Comp. A / 3.6 l	1	4
153.457	2K Durcisseur Wet on Wet Plus / 0.6 l	1	12

Caractéristiques

- Apprêt acrylique bi-composant
- Apprêt mouillé sur mouillé
- Temps de séchage: Mouillé sur mouillé 15 – 20 min. / 20 °C température d'objet
- Apprêt ponçable 20 min. / 60 °C température d'objet
- Teneur COV conforme

Domaine d'application

- Peut s'appliquer sur pièces neuves traitées avec primaire KTL

Abtönpaste Füller

Pâte Colorante pour Apprêt



Avantages

- Permet d'adapter la couleur de l'apprêt à celle de la peinture de base

Conseils d'utilisation

- En un premier temps il faut mélanger la pâte colorante au composant A, avant ajout du durcisseur, pour éviter tout problème de réticulation

N° Code	Spécification	U	UVM
148.504	noir / 0.5 l	1	30
148.505	rouge / 0.5 l	1	30

Caractéristiques

- Pâte colorante

Domaine d'application

- Pâte colorante pour teinter les apprêts acryliques Carsystem
- Dosage : 1 à 5 %

Elastic Additive

Elastifiant



Caractéristiques

- Additif élastique

Domaine d'application

- Additif pour les apprêts et vernis transparents acryliques bi-composant Carsystem
- Pour travaux de peinture sur supports flexibles
- Rajout jusqu'à 20 %

Avantages

- Améliore la flexibilité
- Réduit le risque de formation de craquelures

Conseils d'utilisation

- Mélanger en un premier temps l'additif et le composant A, avant de rajouter le durcisseur pour éviter tout problème de réticulation

N° Code	Spécification	U	UVM
155.543	transparent / 1 l	1	12

High Gloss Additive

Additif haute brillance



Caractéristiques

- Additif haute brillance

Domaine d'application

- Additif adapté à tous les vernis transparents Carsystem

Avantages

- Optimise brillance et tendu du vernis

N° Code	Spécification	U	UVM
152.788	transparent / 1 l	1	12

Acryl Thinner

Diluant Acrylique



Caractéristiques

- Diluant acrylique

Domaine d'application

- Adapté à tous les apprêts et vernis Carsystem

N° Code	Spécification	U	UVM
150.331	transparent / 1 l	1	12
141.479	transparent / 5 l	1	4
152.456	rapide / transparent / 5 l	1	4
153.171	lent / transparent / 5 l	1	4

Activator

Accélérateur de Séchage



Caractéristiques

- Additif accélérateur de séchage

Domaine d'application

- Additif accélérateur de séchage pour apprêts et vernis transparents Carsystem
- Qté maximale d'accélérateur pour apprêt : 10 %
- Qté maximale d'accélérateur pour vernis : 2 %

Avantages

- Réduit, en moyenne, d'environ 15 % le temps de séchage

Conseils d'utilisation

- Cet accélérateur ne doit être utilisé qu'en association avec des durcisseurs standard ou lents pour éviter :
 - tout problème d'adhérence de l'apprêt
 - une matification des vernis

N° Code	Spécification	U	UVM
147.695	Accélérateur de séchage / 1 l	1	12

Spotblender

Diluant Raccord



N° Code	Spécification	U	UVM
148.989	Diluant raccord / 1 l	1	12

Caractéristiques

- Diluant raccord

Domaine d'application

- Pour une zone de transition homogène des retouches en vernis transparent mono et bi-composant, ou en vernis de finition bi-composant

Multi-Mix Multi-Mix Cup / Lid

Pots pour Mélange + Couverts



Caractéristiques

- Récipients à usage unique gradués

Domaine d'application

- Pour un mélange propre et précis des apprêts, laques, vernis, peintures

Conseils d'utilisation

- En cas d'utilisation de Multi Mix Cups, ne pas avoir recours à d'autres ustensiles de mesure pour doser les produits d'un même mélange, car la forme de ces pots étant conique, des écarts pourraient être notés entre les graduations des différents supports.

N° Code	Spécification	U	UVM
140.545	0.385 l / Pot	200	200
140.549	0.385 l / Couverture	200	200
140.546	0.75 l / Pot	200	200
140.550	0.75 l / Couverture	200	200
140.547	1.4 l / Pot	200	200
140.551	1.4 l / Couverture	200	200
140.548	2.3 l / Pot	100	100
140.552	2.3 l / Couverture	200	200

Dispenser Multi-Mix

Présentoir Multi-Mix



Caractéristiques

- Présentoir distributeur de pots MultiMix

Domaine d'application

- Présentoir destiné aux pots Multi Mix

N° Code	Spécification	U	UVM
137.664	Présentoir pour pots 0,385 l	1	1
137.665	Présentoir pour pots 0,75 l	1	1
137.666	Présentoir pour pots 1,4 l	1	1
137.667	Présentoir pour pots 2,3 l	1	1

Plastic Can Empty

Récipients de Mélange



Caractéristiques

- Boîtes en plastique pour peintures et laques
- Résistantes aux solvants
- Etiquettes de marquage fournies

Domaine d'application

- Pour le stockage de peintures solvantées ou de base aqueuse
- Boîtes équipées d'un couvercle hermétique destiné à empêcher la peinture de sécher et ainsi prolonger son stockage sur une plus longue durée, sans aucun problème.

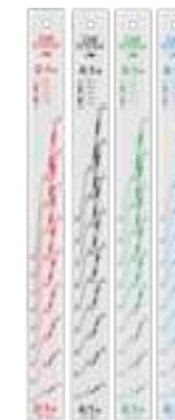
Avantages

- Boîtes très stables en plastique dur
- Couvercles hermétiques protégeant du dessèchement

N° Code	Spécification	U	UVM
144.957	Boîte 0,5 l / cartons de 100 pcs	100	100
144.958	Boîte 1 l / carton de 100 pcs	100	100
145.784	Boîte 1,8 l / carton de 100 pcs	100	100

Mixing Stick Alu

Bâtonnet Mélangeur Aluminium



Caractéristiques

- Bâtonnet en aluminium pour mélanger et mesurer
- Avec graduations pour dosage

Domaine d'application

- Pour mélanger et homogénéiser les produits (par ex.: peintures, apprêts, etc.)
- Dosage précis des mélanges pour apprêts et vernis

Conseils d'utilisation

- N'utiliser qu'avec des récipients à paroi droite

N° Code	Spécification	U	UVM
146.695	Mélangeur alu / graduations 2:1 et 4:1 / 370 x 32 mm	1	10
147.359	Mélangeur alu / graduations 5:1 et 6:1 / 370 x 32 mm	1	10

Multi-Mix Bucket

Seau de Mélange



Caractéristiques

- Seau avec anse à usage unique

Domaine d'application

- Pour le mélange d'importantes quantités en une seule fois
- Pour les secteurs des véhicules utilitaires ou ferroviaires, des bus et de l'industrie.

Avantages

- Très stable
- Antistatique

N° Code	Spécification	U	UVM
144.649	Seau 5.5 l / carton de 36 pcs	1	1
145.315	5.5 l / Couvercle	1	1

Mixing Stick Black

Bâtonnet Mélangeur Plastique



Caractéristiques

- Bâtonnet mélangeur en plastique
- Résistant aux solvants

Domaine d'application

- Pour mélanger et homogénéiser facilement divers produits (par ex.: peinture, apprêt, etc.)

N° Code	Spécification	U	UVM
144.752	Mélangeur plastique / 23 x 1.8 cm	100	100

Multi Strain

Filtre Conique

**Caractéristiques**

- Filtre à peinture et vernis à usage unique
- Filtre papier conique avec insert nylon

Domaine d'application

- Pour filtrer toutes les impuretés potentiellement présentes dans les apprêts, laques et peintures

N° Code	Spécification	U	UVM
146.957	Filtre conique / bleu / 125µ	125	1000
146.958	Filtre conique / jaune / 190µ	125	1000

Dispenser

Distributeur Filtrés Peinture

**Caractéristiques**

- Distributeur de filtres à peinture Multi Strain
- Contenance : 150 pcs

Domaine d'application

- Distributeur de filtres à peinture Multi Strain
- Gain de place assuré
- Protection contre toute contamination ambiante

N° Code	Spécification	U	UVM
146.960	Distributeur	1	1

Booth Mask White

Laque de Protection Cabine

**Caractéristiques**

- Laque de protection cabine
- Couleur : blanc
- Base aqueuse
- Forme un film protecteur blanc brillant

Domaine d'application

- Protège les parois des cabines de peinture contre les brouillards de peinture
- Idéal pour les cabines de peinture non nettoyables à l'eau

Avantages

- Recouvre les résidus de peintures, même très importants
- Conserve un éclairage optimal dans la cabine
- Forme un film très épais
- Facile à éliminer

Conseils d'utilisation

- Utiliser une buse de taille : 2,2 - 2,5 mm.

N° Code	Spécification	U	UVM
153.205	blanc / 19 l	1	1

Booth Mask

Protection Cabine

**Caractéristiques**

- Laque de protection pulvérisable pour cabine
- Couleur : transparent
- Base aqueuse
- Forme un film de protection transparent et non collant

Domaine d'application

- Pour protéger les parois de la cabine et les dispositifs d'éclairage contre les brouillards de peinture.
- Optimal pour les cabines et les dispositifs d'éclairage qui ne peuvent être nettoyés à l'eau

Booth Mask Stick

Protection Cabine

**Caractéristiques**

- Vernis de protection pour cabine
- Couleur : transparent
- Base aqueuse
- Forme un film transparent de protection collant

Domaine d'application

- Pour protéger les parois de la cabine et les dispositifs d'éclairage contre les brouillards de peinture.
- Optimal pour les parois des cabines

Avantages

- Biodégradable
- Transparent comme le verre
- La luminosité de la cabine est conservée. Protection valable 3 mois / 150 cycles de peinture.
- Adhère à la surface en formant une pellicule, qui peut être retirée comme un film

Conseils d'utilisation

- Taille de buse conseillée : 1.8 - 2.2 mm.

N° Code	Spécification	U	UVM
149.358	transparent / 5 l	1	4
149.359	transparent / 20 l	1	1

Avantages

- Biodégradable
- La surface collante retient la poussière
- Se nettoie à l'eau

Conseils d'utilisation

- Taille de buse conseillée : 1.8 - 2.2 mm.

N° Code	Spécification	U	UVM
149.338	transparent / 5 l	1	4
149.339	transparent / 20 l	1	1
149.340	transparent / 25 l	1	1

Dust Keeper

Liant Poussières au Sol



Caractéristiques

- Liant pour poussières au sol
- Couleur : transparent
- Base aqueuse

Domaine d'application

- S'applique sur le sol à l'entrée de la cabine, pour accrocher les particules de poussière
- Convient pour les lieux d'exposition (par ex. (concessions automobiles, etc.)

Avantages

- La présence de particules de poussière dans la cabine étant réduite, les travaux de peinture sont de meilleure qualité

Conseils d'utilisation

- Nous recommandons une application à l'aide d'un pulvérisateur à pression préalable

N° Code	Spécification	U	UVM
149.341	5 l	1	4
149.342	20 l	1	1

2K High-Speed Klarlack

Vernis Retouche Bi-composant



Caractéristiques

- Vernis acrylique bi-composant en aérosol

Domaine d'application

- Pour peindre de petites pièces
- Spécial pour retouche de zones ciblées

Avantages

- Pas de pistolet nécessaire
- Jet de pulvérisation très fine
- Longue durée d'application

N° Code	Spécification	U	UVM
149.421	transparent / 400 ml	1	6

2K EP High-Speed Grundierfüller

Aérosol Apprêt Epoxy 2K



Caractéristiques

- Apprêt époxy bi-composant en aérosol

Domaine d'application

- Pour sous-couche sur petites pièces
- Spécial pour traitement de retouches ciblées

Avantages

- Aérosol à jet variable et ajustable
- Adhérence et pouvoir anticorrosion optimaux
- Sans isocyanates

N° Code	Spécification	U	UVM
149.424	gris clair / 400 ml	1	6

Spotblender Spray

Diluant raccord spray



Caractéristiques

- Diluant raccord en aérosol

Domaine d'application

- Pour une transition homogène entre les zones de vernis mono ou bi-composant, ou de topcoats

Avantages

- Application au pistolet non nécessaire

N° Code	Spécification	U	UVM
145.987	transparent / 400 ml	1	12

Plastic Cleaner

Nettoyant Plastique

**Caractéristiques**

- Nettoyant pour plastique en aérosol

Domaine d'application

- Pour toutes les pièces en plastique, intérieures et extérieures, des secteurs automobiles et poids lourds
- Elimine saletés, graisses, traces d'huile, silicone, cire, goudron, résidus de colle, etc.
- Pour travaux de retouches ciblées

Conseils d'utilisation

- Réservé au nettoyage des pièces en plastique avant travaux de peinture

N° Code	Spécification	U	UVM
145.985	transparent / 400 ml	1	12

Plastic Primer

Primaire d'Adhérence pour Plastique

**Caractéristiques**

- Primaire d'adhérence pour plastique en aérosol

Domaine d'application

- Pour toutes les pièces en plastique, intérieures et extérieures, des secteurs automobiles et poids lourds
- Pour travaux de retouches ciblées

Conseils d'utilisation

- Ne convient pas pour PE et PC

N° Code	Spécification	U	UVM
145.986	transparent / 400 ml	1	12

HpP Primer

Primaire Plastique Mono-composant

**Caractéristiques**

- Primaire mono-composant pour plastiques
- Primaire spécial
- Primaire mouillé sur mouillé pour surfaces en plastique
- Temps de séchage : mouillé sur mouillé 15 min. / 20 °C température d'objet

Domaine d'application

- Pour peindre les pièces en plastique brut résistant aux solvants

Avantages

- Gain de temps considérable
- Pas de préparation du support préalable nécessaire (à l'exception d'un nettoyage)

Conseils d'utilisation

- Pour nettoyer les surfaces en plastique, utiliser de préférence le nettoyant ISOVE 7030
L'utilisation sur PE/PC est déconseillée

N° Code	Spécification	U	UVM
154.706	blanc / 1 kg	1	12
154.707	gris / 1 kg	1	12
154.708	noir / 1 kg	1	6
154.712	Diluant / 1 l	1	12

HpP Primer Spray

Primaire Plastique Mono-composant

**Caractéristiques**

- Primaire mono-composant pour plastiques en aérosol
- Primaire spécial
- Primaire mouillé sur mouillé pour surfaces en plastique
- Temps de séchage : mouillé sur mouillé 15 min. / 20 °C température d'objet

Domaine d'application

- Pour peindre les pièces en plastique brut résistant aux solvants

Avantages

- Gain de temps considérable
- Pas de préparation du support préalable nécessaire (à l'exception d'un nettoyage)

Conseils d'utilisation

- Pour nettoyer les surfaces en plastique, utiliser de préférence le nettoyant ISOVE 7030
L'utilisation sur PE/PC est déconseillée

N° Code	Spécification	U	UVM
154.709	blanc / 400 ml	1	12
154.710	gris / 400 ml	1	12
154.711	noir / 400 ml	1	12

1K Epoxy Primer

Primaire Epoxy Mono-composant



Caractéristiques

- Primaire époxy mono-composant en aérosol

Domaine d'application

- Pour travaux de peinture partiels ou ciblés
- Recouvrement de pièces mises à nu par ponçage
- Peut être recouvert de peintures de base aqueuse ou solvantées

Avantages

- Excellente protection anticorrosion
- Parfaite protection contre l'humidité
- Résiste aux UV (ne jaunit pas)

Conseils d'utilisation

- Il est recommandé de nettoyer au préalable parfaitement les zones à traiter sur les supports métalliques avec un dégraissant (nettoyant pour silicone)
- Pour une utilisation comme primaire, appliquer avant la couche de finition un apprêt bi-composant
- En cas d'application en plusieurs couches ou en forte épaisseur, il peut être revêtu mouillé sur mouillé de système de peintures de base aqueuse ou solvantées

N° Code	Spécification	U	UVM
151.958	gris / 400 ml	1	12

1K Easy Primer

Apprêt Mono-composant Couche Fine



Caractéristiques

- Apprêt mono-composant en aérosol

Domaine d'application

- Pour travaux de peinture de zones ciblées ou partiels
- Recouvrement des zones mises à nu par ponçage
- Peut être revêtu avec une peinture solvantée ou de base aqueuse
- Peut être repeint mouillé sur mouillé

Avantages

- Protection anticorrosion
- Remplissage et sous-couche en une seule application
- Peut être soudé
- Sans chromate

N° Code	Spécification	U	UVM
151.537	blanc / 400 ml	1	12
151.538	gris / 400 ml	1	12
151.539	noir / 400 ml	1	12

1K Easy Filler

Apprêt Mono-composant Couche Epaisse



Caractéristiques

- Apprêt acrylique mono-composant en aérosol
- Apprêt couche épaisse

Domaine d'application

- Pour travaux de peinture de zones ciblées ou partiels
- Remplissage de petites zones avant application de la couche de finition
- Peut être revêtu avec une peinture solvantée ou de base aqueuse

Avantages

- Très fort pouvoir de remplissage et de couverture
- Le conditionnement en aérosol permet une application rapide, et un gain de temps
- Supporte aussi bien un ponçage à sec qu'à l'eau
- Sans chromate

N° Code	Spécification	U	UVM
151.521	blanc / 400 ml	1	12
151.522	gris clair / 400 ml	1	12
151.523	noir / 400 ml	1	12

Buse de rechange

Buse de rechange réglable



Caractéristiques

- Buse de rechange réglable
- Compatible avec : 1K Epoxy Primer, 1K Easy Primer, 1K Easy Filler

N° Code	Spécification	U	UVM
153.793	Buse de pulvérisation réglable	1	300

Lackiergrundierung

Préparation de Fond en Aérosol



Caractéristiques

- Préparation d'adhérence et de fond en aérosol
- Base nitrocombinée

Domaine d'application

- Primaire pour tous types de travaux de peinture automobile

Avantages

- Bonnes propriétés antirouille
- Résistant aux intempéries

N° Code	Spécification	U	UVM
126.024	gris / 400 ml	1	12

Primer Spray

Primaire Spray

Caractéristiques

- Préparation de fond en aérosol
- A base de résine alkyde

Domaine d'application

- Primaire pour tous types de travaux de peinture automobile

Avantages

- Excellentes propriétés antirouille



N° Code	Spécification	U	UVM
125.949	rouge brun / 400 ml	1	12
132.907	gris / 400 ml	1	12

Etch Primer

Primaire

Caractéristiques

- Primaire anticorrosion en aérosol

Domaine d'application

- Retouche ciblée de primaires d'usine sur supports aluminium
- Pour recouvrir les surfaces mises à nu lors de travaux de ponçage
- Primaire d'adhérence pour tous les supports en acier, zinc et aluminium avant opérations de retouche ciblée ou partielle

Avantages

- Application facile
- Temps d'évaporation et de séchage rapides



N° Code	Spécification	U	UVM
143.028	gris / 400 ml	1	6

Spritzspachtel

Mastic Spray

Caractéristiques

- Mastic en aérosol
- Base acrylique

Domaine d'application

- Egalise les petites irrégularités et sert de couche de protection sur les mastics polyester

Avantages

- Pouvoir de remplissage particulièrement élevé
- Séchage rapide
- Ponçage rapide



N° Code	Spécification	U	UVM
125.580	gris / 400 ml	1	12

Zink-Spray

Protection Anticorrosion

Caractéristiques

- Protection anticorrosion en aérosol
- Résistance thermique jusqu'à 490 °C (selon DIN50976, 53167, 50021, 53151)

Domaine d'application

- Protection anticorrosion aux points de soudure sur les tôles intérieures des carrosseries
- Zingage à froid des supports métalliques



N° Code	Spécification	U	UVM
126.030	gris / 400 ml	1	12

Rallye-Spray Premium

Peinture en Aérosol - Noir Brillant

Caractéristiques

- Peinture acrylique en aérosol

Domaine d'application

- Rénovation de défauts de peinture
- Revêtement de pièces

Avantages

- Grande couvrance
- Séchage rapide
- Peut se polir



N° Code	Spécification	U	UVM
149.219	noir brillant / 500 ml	1	6

Rallye-Spray Premium

Peinture en Aérosol - Noir Mat

Caractéristiques

- Peinture acrylique en aérosol

Domaine d'application

- Retouche de défauts de peinture
- Revêtement de pièces

Avantages

- Grande couvrance
- Séchage rapide



N° Code	Spécification	U	UVM
149.218	noir mat / 500 ml	1	6

Rallye-Spray glänzend

Peinture Brillante Spray

Caractéristiques

- Peinture acrylique en aérosol

Domaine d'application

- Retouche de petits défauts sur peinture

Avantages

- Séchage rapide
- Ponçable



N° Code	Spécification	U	UVM
126.053	Peinture brillante aérosol / blanc / 400 ml	1	12
126.026	noir / 400 ml	1	12

Rallye-Spray matt

Peinture Mate Spray

Caractéristiques

- Peinture acrylique en aérosol

Domaine d'application

- Retouche de petits défauts sur peinture

Avantages

- Séchage rapide



N° Code	Spécification	U	UVM
126.027	noir / 400 ml	1	12

Thermo-Spray

Peinture Haute Température Spray

Caractéristiques

- Peinture acrylique haute température en aérosol
- Résistance thermique jusqu'à 650 °C

Domaine d'application

- Pour pièces soumises à des températures élevées, comme par ex.: moteur et pot d'échappement

Avantages

- Très forte résistance thermique



N° Code	Spécification	U	UVM
126.086	noir / 400 ml	1	12
126.087	argenté / 400 ml	1	12

Felgensilber

Argent Spray

Caractéristiques

- Peinture acrylique en aérosol

Domaine d'application

- Pour jantes acier

Avantages

- Résistant à l'abrasion
- Protection contre les intempéries



N° Code	Spécification	U	UVM
126.021	argenté / 400 ml	1	12

Klarlack-Spray

Vernis Incolore Spray

Caractéristiques

- Vernis acrylique mono-composant en aérosol

Domaine d'application

- Retouches ciblées

Avantages

- Séchage rapide, lustrable



N° Code	Spécification	U	UVM
126.025	transparent brillant / 400 ml	1	12

Bumper Paint Spray

Peinture pour Pare-chocs

Caractéristiques

- Peinture acrylique en aérosol

Domaine d'application

- Pour réparation et rénovation de pièces en plastique anciennes, altérées par le temps ou endommagées

Avantages

- Peut s'utiliser directement sur le plastique, sans application préalable d'un primaire
- Evite une application au pistolet.

Conseils d'utilisation

- S'utilise sur matières PP, PP/EPDM, ABS



N° Code	Spécification	U	UVM
142.820	gris / 400 ml	1	6
142.821	noir / 400 ml	1	6

Bumper Structurant Spray

Spray structurant pare-chocs

Caractéristiques

- Vernis acrylique structurant en spray

Domaine d'application

- Réparation et rénovation des pièces en plastique endommagées ou altérées par le temps et les intempéries

Avantages

- Peut s'appliquer directement sur les plastiques sans couche d'apprêt préalable



N° Code	Spécification	U	UVM
142.982	noir / 400 ml	1	12

Bumper Paint

Peinture Structurante pour Plastique

Caractéristiques

- Peinture structurante acrylique

Domaine d'application

- Pour réparation et rénovation de pièces en plastique anciennes, altérées par le temps ou endommagées.
- Reconstitue la structure d'origine des pare-chocs et autres pièces en plastique

Avantages

- Peut être appliqué comme primaire d'adhérence sur les supports en plastique
- Peut être appliqué directement sur le plastique, sans couche de primaire préalable



N° Code	Spécification	U	UVM
147.447	noir / 1 litre	1	12

Prefill-Spray

Aérosol à Remplir

Caractéristiques

- Aérosol à garnir avec de la peinture
- Prérempli avec 275 ml de gaz propulseur, de solvant et d'additifs.
- Rajouter 100 ml de peinture

Domaine d'application

- Remplissage avec des systèmes de peintures solvantés

Avantages

- Remplace le pistolet conventionnel en cas de petits travaux de peinture (par ex.: retouches ciblées)

Conseils d'utilisation

- Une machine est indispensable pour le remplissage



N° Code	Spécification	U	UVM
125.686	Sans piston / 400 ml	1	12

Prefill-Spray Water

Aérosol à Remplir

Caractéristiques

- Aérosol à remplir avec de la peinture
- Prérempli avec 300 ml de gaz propulseur, de solvant et d'additifs.
- Rajouter 100 ml de peinture

Domaine d'application

- Remplissage avec des systèmes de peintures de base aqueuse

Avantages

- Remplace le pistolet conventionnel en cas de petits travaux de peinture (par ex.: retouches ciblées)

Conseils d'utilisation

- Une machine est indispensable pour le remplissage



N° Code	Spécification	U	UVM
140.608	Sans piston / 400 ml	1	12

Buse

Buse de rechange rouge



Caractéristiques

- Buse de rechange rouge
- Compatible avec : Prefill Spray
Prefill Spray Water

N° Code	Spécification	U	UVM
145.840	Buse de rechange rouge	1	100

Spray Out Cards Metall

Cartes pour Test Peinture



Caractéristiques

- Cartes pour test peinture
- En métal

Domaine d'application

- Pour contrôler la teinte des peintures avant application

N° Code	Spécification	U	UVM
153.758	blanc / carton de 200	1	5
153.759	gris foncé / carton de 200	1	5

Color Match Card Paper

Carte pour Test Peinture



Caractéristiques

- Cartes pour échantillonnage de couleur
- En papier
- Jeu de 250 feuilles, support inclus

Domaine d'application

- Pour le contrôle des teintes lors des travaux de peinture
- Carte à usage unique
- Contrôle de l'opacité

Conseils d'utilisation

- Ne convient pas pour les systèmes de peinture de base aqueuse

N° Code	Spécification	U	UVM
141.109	70 x 179 mm	1	24

Touch Up

Flacon Retouche Remplissable 20 ml



Caractéristiques

- Flacon en plastique transparent avec pinceau intégré
- Avec bille de mélange en acier inoxydable

Domaine d'application

- A remplir de peinture
- Retouche d'impacts de cailloux et de rayures sur pièces peintes

Avantages

- Incassable
- Contient une bille de mélange

N° Code	Spécification	U	UVM
150.764	transparent / 20 ml x 100 pcs	1	1

Touch Up

Flacon Retouche Remplissable 50 ml



Caractéristiques

- Flacon avec pinceau intégré en plastique transparent

Domaine d'application

- A remplir de peinture
- Retouche d'impacts de cailloux et de rayures sur pièces peintes

Avantages

- Incassable
- Contient une bille de mélange

N° Code	Spécification	U	UVM
150.769	transparent / 50 ml x 25 pcs	1	1

Magnetic Gun Holder

Support pour Pistolet à Peinture



Caractéristiques

- Support magnétique pour pistolet à peinture

Domaine d'application

- Support pour pistolet à peinture
- Permet une accroche sur les surfaces métalliques grâce à de puissants aimants

N° Code	Spécification	U	UVM
140.145	Support pistolet	1	5

PG / FG Feinfilter

Filtre Fin



Caractéristiques

- Filtre fin

Domaine d'application

- Filtre SAT directement ajustable sur les pistolets à peinture courants

N° Code	Spécification	U	UVM
138.680	Sachet de 10	10	10

Dust Needle

Aiguilles antipoussières



Caractéristiques

- Aiguilles antipoussières
- Jeu de 10 aiguilles
- Support fourni

Domaine d'application

- Pour l'élimination d'impuretés sur les surfaces fraîchement peintes

N° Code	Spécification	U	UVM
140.971	Kit	1	10
140.972	Recharge	10	5000

Brush Set

Jeu de pinceaux

**Caractéristiques**

- Ensemble de pinceaux
- Fournis en 3 dimensions, 12 pcs de chaque

Domaine d'application

- Pour retouches de défauts, impacts de cailloux, etc.

N° Code	Spécification	U	UVM
140.970	Jeu de 36 pinceaux	1	10

Micro Tip

Pointe pour Retouche

**Caractéristiques**

- Baguette munie d'une tête en feutre pour retouche peinture

Domaine d'application

- Pour remplissage d'impacts de cailloux, de cratères de silicone dans la peinture et de rayures

Conseils d'utilisation

- Idéal pour appliquer le vernis UV Clear

N° Code	Spécification	U	UVM
140.976	Boîte de 100 pièces	1	1

Paint Arrestor

Filtre pour Brouillards de Peinture

**Caractéristiques**

- Filtre pour brouillards de peinture
- Structure élastique en fibres de verre
- Résistance thermique jusqu'à 100 °C

Domaine d'application

- Filtre à peinture pour cabine
- Absorbe les brouillards de peinture

N° Code	Spécification	U	UVM
142.891	500 mm x 20 m 3"	1	1
142.894	500 mm x 91 m 3"	1	1
142.898	660 mm x 20 m 3"	1	1
142.901	760 mm x 20 m 3"	1	1
142.902	760 mm x 25 m 3"	1	1
142.903	760 mm x 91 m 3"	1	1
142.906	860 mm x 91 m 3"	1	1
142.910	1000 mm x 20 m 3"	1	1
142.911	1000 mm x 25 m 3"	1	1
142.912	1000 mm x 50 m 3"	1	1
142.913	1000 mm x 91 m 3"	1	1
142.917	1250 mm x 91 m 3"	1	1
142.919	1524 mm x 25 m 3"	1	1

Flexible à air

Flexible à Air – Seul

**Caractéristiques**

- Tuyau flexible antistatique en caoutchouc
- Dimensions tuyau: 9 x 16 mm
- Longueur: 50 m
- Pression max.: 12 bar
- Revêtement intérieur: EPDM lisse noir
- Revêtement extérieur: EPDM lisse bleu

Domaine d'application

- Alimentation en air comprimé des pistolets à peinture et des équipements pneumatiques

N° Code	Spécification	U	UVM
143.131	9 x 16 mm. longueur 50 m	50	50

Flexible à air

Flexible à Air – Complet

**Caractéristiques**

- Tuyau flexible antistatique en caoutchouc avec embout et raccord rapide
- Dimensions tuyau: 9 x 16 mm
- Longueur: 12,5 m
- Pression max.: 12 bar
- Revêtement intérieur: EPDM lisse noir
- Revêtement extérieur: EPDM lisse bleu

Domaine d'application

- Alimentation en air comprimé des pistolets à peinture et des équipements pneumatiques

N° Code	Spécification	U	UVM
139.039	9 x 16 mm / longueur 12.5 m	1	1

Raccord air comprimé

Raccord Rapide

**Caractéristiques**

- Raccord rapide pour flexible d'alimentation en air comprimé

N° Code	Spécification	U	UVM
143.128	Ø 6 mm	1	1
143.127	Ø 9 mm	1	1

MS Kupplung

Raccord MS

**Caractéristiques**

- Raccord MS

N° Code	Spécification	U	UVM
139.036	Ø 9 mm	1	1

Embout à air comprimé

Embout avec Raccord Rapide pour Flexibles

**Caractéristiques**

- Embout à air comprimé avec raccord rapide

N° Code	Spécification	U	UVM
143.130	Ø 6 mm	1	1
143.129	Ø 9 mm	1	10

Embout à air comprimé

Embout Taraudé Femelle

**Caractéristiques**

- Embout femelle avec filetage intérieur pour alimentation en air comprimé

N° Code	Spécification	U	UVM
139.034	1/4"	1	1

Embout à air comprimé

Embout Fileté Mâle

**Caractéristiques**

- Embout mâle avec filetage extérieur conique pour alimentation en air comprimé
- Revêtement en téflon

N° Code	Spécification	U	UVM
139.033	1/4"	1	1



POLISSAGE

Polish C-05 cut

Polish d'Attaque



Avantages

- Polissage à très fort rendement
- Bonne brillance en profondeur

Conseils d'utilisation

- Pour les peintures foncées, il est conseillé d'opérer une finition avec le produit C30

N° Code	Spécification	U	UVM
156.345	vert / 1 kg	1	6

Caractéristiques

- Pâte de ponçage à très gros grains
- Base aqueuse
- Sans silicone

Domaine d'application

- Élimination très rapide de rayures profondes sur peintures existantes ou fraîches.

Polish C-07 cut

Polish d'Attaque

NOUVEAU



Avantages

- Très haute performance de polissage
- Très belle brillance en profondeur

Conseils d'utilisation

- Il est recommandé de l'utiliser avec le disque de polissage Carsystem Polish Foam Yellow

N° Code	Spécification	U	UVM
157.445	jaune / 1 kg	1	6

Caractéristiques

- Polish haute performance
- Base aqueuse
- Sans silicone

Domaine d'application

- Spécialement conçu pour les surfaces recouvertes de peinture fraîche ou plus ancienne

Polish C-10 strong

Polish d'Attaque



Avantages

- Haute performance de polissage
- Très belle brillance en profondeur
- Faible dégagement de chaleur

N° Code	Spécification	U	UVM
151.634	blanc / 1 kg	1	6

Caractéristiques

- Polish haute performance
- Base aqueuse
- Sans silicone

Domaine d'application

- Pour une élimination rapide des imperfections sur retouche de peinture fraîche ou couche de finition durcie.
- Spécialement conçu pour les surfaces recouvertes de peinture fraîche et résistante aux rayures.

Polish C-30 finish

Polish Antihologramme



Avantages

- Élimination très rapide des hologrammes sans stries
- Brillance en profondeur parfaite
- Peu de poussières et aucune giclure
- Facile d'application

N° Code	Spécification	U	UVM
151.636	anthracite / 1 kg	1	6

Caractéristiques

- Agent de polissage antihologramme
- Base aqueuse
- Sans silicone

Domaine d'application

- Pour une élimination durable des petites rayures, traces circulaires et hologrammes sur les peintures sombres des carrosseries.
- Parfait pour la dernière étape du polissage

Finish Kontrollschaum C-99

Mousse de contrôle

NOUVEAU



Caractéristiques

- Mousse de contrôle en spray
- Base aqueuse
- Sans silicone

Domaine d'application

- Contrôle du polissage et nettoyage

Avantages

- Elimine les résidus de graisse ou de cire
- Rend visibles les traces de polissage

Conseils d'utilisation

- Eliminer la mousse après un bref temps d'action à l'aide d'un chiffon en microfibras

N° Code	Spécification	U	UVM
156.614	blanc / 400 ml	1	12

Nano Carnauba Wax

Cire Protectrice Haute Brillance



Caractéristiques

- Cire haute brillance issue de la nanotechnologie
- Base aqueuse

Domaine d'application

- Pour le bouche-porage des surfaces peintes
- Protection durable des peintures contre les intempéries

Avantages

- Propriétés antitaches
- Apporte une brillance à effet miroir total et durable

Conseils d'utilisation

- Il est recommandé de l'appliquer avec l'applicateur Wax Puck

N° Code	Spécification	U	UVM
151.945	jaune / 1l	1	6

Refinish 1

Pâte à Poncer



Caractéristiques

- Pâte à poncer
- Sans silicone

Domaine d'application

- Pour éliminer les rayures, inclusions de poussières et peau d'orange sur peintures existantes ou fraîches.
- Spécial pour surfaces peintes existantes, altérées par le temps

N° Code	Spécification	U	UVM
132.437	880 ml	1	12

Polish Step 1 coarse

Polish d'Attaque



Caractéristiques

- Polish haute performance
- Base aqueuse
- Sans silicone

Domaine d'application

- Elimination rapide des imperfections présentes sur peinture fraîche
- Pour les secteurs Industrie et Carrosserie
- Focus sur un process en une seule étape

Avantages

- Polish haute performance
- Excellente brillance en profondeur
- Faible dégagement de chaleur
- Système de distribution à fixation murale

Conseils d'utilisation

- Il est recommandé d'utiliser les tampons White S ou Polish Foam Yellow

N° Code	Spécification	U	UVM
156.451	5 kg / Polish d'attaque - phase 1	1	4

Polish Step 2 fine

Polish de Finition



Caractéristiques

- Polish antihologrammes
- Base aqueuse
- Sans silicone

Domaine d'application

- Elimination durable des petites rayures, traces circulaires et hologrammes sur peintures foncées
- Idéal pour polissage de finition après la 1ère étape

Avantages

- Elimination très rapide des hologrammes sans laisser de stries
- Parfaite ultrabrillance en profondeur
- Peu de poussières, aucune giclure
- Facile à appliquer
- Système de distribution à fixation murale

Conseils d'utilisation

- Il est recommandé d'utiliser les tampons Finish Waffle Foam Black

N° Code	Spécification	U	UVM
156.452	5 kg / polish de finition - phase 2	1	4

Refinish Restorer

Rénovateur de Plastique



Caractéristiques

- Agent rénovateur pour plastiques
- Contient une huile naturelle séchant à l'air
- Sans silicone

Domaine d'application

- Rafraîchissement des surfaces en plastique ou métalliques (par ex.: aluminium, chrome, inox, métaux non ferreux)
- Elimination des résidus de polissage accumulés dans les rayures

Avantages

- Pénètre en profondeur les pores à la surface des supports

Conseils d'utilisation

- Usage uniquement sur surfaces extérieures
 - Procéder à un essai préalable sur les surfaces claires/blanches
- Refinish Restorer est légèrement teinté en jaune

N° Code	Spécification	U	UVM
151.070	transparent / 250 ml	1	12
151.071	jaunâtre transparent / 1 l	1	6

Distributeur

Distributeur pour polish en 5 kg

Caractéristiques

- Distributeur pour polish conditionné en 5 kg



N° Code	Spécification	U	UVM
156.460	Distributeur pour 5 kg Polish	1	1

Support mural

Support mural pour polish en 5 kg

Caractéristiques

- Distributeur pour bidon de polish de 5 kg



N° Code	Spécification	U	UVM
156.461	Distributeur mural pour 5 kg Polish	1	1

Flacon doseur

Flacon doseur avec bouchon

Caractéristiques

- Flacon doseur avec bouchon pour polish

Avantages

- Dosage optimal des quantités de polish
- Poids réduit
- Parfaite prise en main



N° Code	Spécification	U	UVM
156.575	Flacon doseur avec bouchon	1	1

Polisseuse angulaire RUPES Type LH16ES

Polisseuse angulaire électrique

NOUVEAU



Caractéristiques

- Polisseuse angulaire électrique
- Rotative
- Diam. Max. disque : 200 mm
- Nombre de tours réglables jusqu'à 1700 tr/min.
- Filetage : M14-M

N° Code	Spécification	U	UVM
157.321	Polisseuse LH16ES	1	1

RUPES Polishing Machine LH19E

Polisseuse Bigfoot

NOUVEAU



Caractéristiques

- Polisseuse angulaire électrique
- Rotative
- Plateau : 125-165 mm
- Nombre de tours réglables jusqu'à 1700 tr/min.
- Filetage : M14

N° Code	Spécification	U	UVM
157.322	Polisseuse LH96E	1	1
157.640	Plateau M14	1	1

RUPES Polishing Machine LHR15

Polisseuse électrique Bigfoot

NOUVEAU



Caractéristiques

- Polisseuse excentrique électrique
- Course : 15 mm
- Plateau : 125 mm
- Nombre de tours réglable jusqu'à 2500 tr/min.
- Filetage : M8-F

N° Code	Spécification	U	UVM
157.323	Polisseuse LHR15	1	1
157.641	Plateau / 125 mm	1	1

Polisseuse angulaire RUPES Type LH76P

Polisseuse angulaire pneumatique

NOUVEAU



Caractéristiques

- Polisseuse angulaire pneumatique
- Plateau autoagrippant : 75 mm
- Nombre de tours réglables jusqu'à 5000 tr/min.
- Filetage : 3/8"

N° Code	Spécification	U	UVM
157.331	Polisseuse LH76P	1	1

Polisseuse RUPES Type LHR75

Polisseuse pneumatique

NOUVEAU



Caractéristiques

- Mini-polisseuse excentrique pneumatique
- Course : 15 mm
- Plateau autoagrippant 75 mm
- Nombre de tours réglables jusqu'à 11000 tr/min.

N° Code	Spécification	U	UVM
157.332	Polisseuse LHR75	1	1
157.642	75 mm / Plateau M6	1	1

Polisseuse RUPES Type LHR75E

Polisseuse électrique Bigfoot

NOUVEAU



Caractéristiques

- Mini-polisseuse excentrique électrique
- Course : 12 mm
- Plateau : 75 mm
- Connecteur : M6
- Nombre de tours réglables jusqu'à 5500 tr/min.
- Filetage : M6

N° Code	Spécification	U	UVM
157.340	Polisseuse LHR75E	1	1

Finish Back Pad

Plateau pour Disque de Polissage



N° Code	Spécification	U	UVM
139.206	128 mm	1	10
139.207	73 mm	1	10

Caractéristiques

- Plateau pour disques de polissage en mousse
- Filetage : M14

Plateau M14

Plateau pour polisseuse

NOUVEAU



Avantages

- S'adapte parfaitement aux surfaces irrégulières
- Répartition uniforme de la pression sur la surface

N° Code	Spécification	U	UVM
157.721	123 mm	1	1

Caractéristiques

- Plateau pour disques de polissage autoagrippants
- En mousse très épaisse
- Dureté : doux
- Filetage: M14

Polishing Machine RC 166

Polisseuse



N° Code	Spécification	U	UVM
143.723	Mini Polishing Machine RC 166	1	1

Caractéristiques

- Polisseuse pneumatique une main / Course : 2,5 mm
- Plateau inclus
- Vitesse réglable jusqu'à : 2.500 tr/min.
- Filetage intérieur : 1/4"

Polishing Back Pad

Plateau de Polissage



N° Code	Spécification	U	UVM
144.916	Polishing Back Pad 77 mm / M6	1	1

Caractéristiques

- Plateau de rechange pour polisseuse RC166
- Filetage : M6 (vis fixée)

Polish Foam White SC

NOUVEAU

Disque de polissage – blanc

Caractéristiques

- Disque de polissage en mousse
- Dureté : très dur

Domaine d'application

- Pour l'application d'agents de polissage

Conseils d'utilisation

- Le disque de polissage Polish Foam White SC peut être combiné avec tous les agents de polissage courants



N° Code	Spécification	U	UVM
157.054	85 mm	2	200
157.055	145 mm	2	100

Polish Foam Green

NOUVEAU

Disque de polissage - vert

Caractéristiques

- Disque de polissage en mousse
- Dureté : dur

Domaine d'application

- Pour l'application de pâte à polir et de produits de polissage d'attaque

Conseils d'utilisation

- Il est recommandé de l'utiliser avec Carsystem Polish C-05 Cut



N° Code	Spécification	U	UVM
157.051	85 mm	2	100
157.050	145 mm	2	200

Polish Foam Yellow

NOUVEAU

Disque de polissage – jaune

Caractéristiques

- Disque de polissage en mousse
- Dureté : medium

Domaine d'application

- Pour l'application d'agents de polissage

Conseils d'utilisation

- Il est recommandé de l'utiliser avec Carsystem Polish C-07



N° Code	Spécification	U	UVM
157.056	85 mm	2	200
157.057	145 mm	2	100

Polish Waffle Foam Yellow

NOUVEAU

Disque de polissage alvéolé - jaune

Caractéristiques

- Disque de polissage en mousse alvéolée
- Dureté : medium

Domaine d'application

- Pour l'application d'agents de polissage

Conseils d'utilisation

- Il est recommandé de l'utiliser avec Carsystem Polish C-07 Cut



N° Code	Spécification	U	UVM
157.058	85 mm	2	200
157.059	145 mm	2	100

Finish Quadra Pad C10

Disque de Lustrage

Caractéristiques

- Tampon de lustrage en mousse
- Dureté : dur
- Surface quadrillée
- Structure 2 couches

Domaine d'application

- Pour l'application de pâte de polissage d'attaque et de produits de polissage de finition

Avantages

- La structure en 2 couches maintient la mousse et permet d'obtenir une performance stable
- La surface quadrillée réduit le dégagement de chaleur



N° Code	Spécification	U	UVM
151.906	85 mm	4	4
151.640	145 mm	1	1
151.905	160 mm	1	1

Finish Sandwich Pad C30

Disque de Lustrage

Caractéristiques

- Disque de lustrage en mousse
- Dureté : medium
- Surface quadrillée
- Structure 2 couches

Domaine d'application

- Pour polissage de finition et polissage antihologrammes

Avantages

- La structure en 2 couches maintient la mousse et permet d'obtenir une performance stable
- La surface quadrillée réduit le dégagement de chaleur



N° Code	Spécification	U	UVM
151.908	85 mm	4	4
151.639	145 mm	1	1
151.907	160 mm	1	1

Finish Foam White AH

Disque de Lustrage – blanc

Caractéristiques

- Disque de lustrage en mousse
- Dureté : doux

Domaine d'application

- Pour l'application d'agents de polissage fins et antihologrammes, et de cires

Conseils d'utilisation

- Il est recommandé de l'utiliser avec le polish de finition Carsystem Polish C-30



N° Code	Spécification	U	UVM
157.052	85 mm	2	200
157.053	145 mm	2	100

Finish Foam Black AH

Disque de Lustrage – noir

Caractéristiques

- Disque de lustrage en mousse
- Dureté : doux

Domaine d'application

- Pour l'application d'agents de polissage fins et antihologrammes, et de cires

Conseils d'utilisation

- Le disque Finish Foam Black AH peut être utilisé en combinaison avec tous les polish fins et antihologrammes courants, et les cires



N° Code	Spécification	U	UVM
157.064	85 mm	2	200
157.065	145 mm	2	100

Finish Waffle Foam Black AH

NOUVEAU

Disque de Lustrage – noir

Caractéristiques

- Disque de lustrage en mousse alvéolée
- Dureté : doux

Domaine d'application

- Pour l'application d'agents de polissage fins et antihologrammes, et de cires

Conseils d'utilisation

- Le disque Finish Waffle Foam Black AH peut être utilisé en combinaison avec tous les polish fins et antihologrammes courants, et les cires



N° Code	Spécification	U	UVM
157.066	85 mm	2	200
157.067	145 mm	2	100

Finish Foam orange

Disque de Polissage Mousse Orange

Caractéristiques

- Disque de polissage en mousse
- Dureté : medium

Domaine d'application

- Pour l'application de pâte à polir et de produits de polissage d'attaque



N° Code	Spécification	U	UVM
153.076	orange / 145 x 25 mm	1	100
153.088	orange / 85 x 25 mm	2	100

Finish Waffle Pad orange

Disque de Polissage Mousse Orange

Caractéristiques

- Disque de polissage en mousse alvéolée
- Dureté : medium

Domaine d'application

- Pour l'application de pâte à polir et de produits de polissage d'attaque

Avantages

- Structure alvéolée réduisant le dégagement de chaleur



N° Code	Spécification	U	UVM
153.114	orange / 135 x 25 mm	2	100

Car Mop white

Disque de Polissage Mousse Blanc

Caractéristiques

- Disque de polissage de finition en mousse
- Dureté : dur

Domaine d'application

- Pour l'application de pâte à polir et de produits de polissage d'attaque

Conseils d'utilisation

- Refinish 1 est conseillé pour la finition



N° Code	Spécification	U	UVM
133.149	blanc / 150 x 50 mm	1	10

Car Mop yellow

Disque de Polissage Mousse Jaune

Caractéristiques

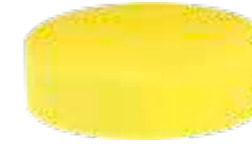
- Disque de polissage de finition en mousse
- Dureté : ultrasouple

Domaine d'application

- Pour l'application de produits de polissage de finition et antihologrammes

Avantages

- Apporte une ultrabrillance, plus particulièrement sur les peintures foncées
- Grande flexibilité



N° Code	Spécification	U	UVM
137.798	jaune / 75 x 20 mm	6	60

Lammfell White S

Disque peau de mouton

NOUVEAU

Caractéristiques

- 100 % peau de mouton premium
- Support doux

Domaine d'application

- Pour l'application d'agents de polissage

Avantages

- Très haute qualité assurant une très grande durabilité
- Faible échauffement
- Fort taux d'enlèvement permettant une élimination efficace des traces de polissage



N° Code	Spécification	U	UVM
157.159	blanc S / 80 x 17 mm	1	10
157.629	blanc S / 130 x 21 mm	1	10

Wax Puck

Applicateur pour Cire

Caractéristiques

- Eponge applicatrice en mousse douce polyuréthane

Domaine d'application

- Pour une application performante d'agents de polissage et de cires

Avantages

- Prise en main ergonomique



N° Code	Spécification	U	UVM
152.565	noir	1	1

Lammfell Gold S

Disque peau de mouton – doré

NOUVEAU

Caractéristiques

- 100 % peau de mouton premium
- Support doux

Domaine d'application

- Pour l'application d'agents de polissage

Avantages

- Très haute qualité assurant une très grande durabilité
- Faible échauffement
- Très fort taux d'enlèvement permettant une élimination efficace des traces de polissage



N° Code	Spécification	U	UVM
157.290	doré S / 150 x 17 mm	1	10
157.166	doré S / 80 x 17 mm	1	10

Lammfell White S Edge

Coque de Polissage Peau de Mouton – S Edge

NOUVEAU



Caractéristiques

- 100 % peau de mouton qualité Premium
- Disque de polissage avec coque à rebord intégrée
- La coque intérieure en caoutchouc forme un rebord sur l'extérieur qui s'adapte parfaitement au plateau.

Domaine d'application

- Pour le polissage de fortes courbures, arêtes étroites et zones difficilement accessibles (par ex.: seuils de portières, encadrements de vitres, longerons, etc.)

Avantages

- Protège les surfaces au pourtour des zones traitées
- Facilite le polissage des zones difficilement accessibles
- Élimination très rapide des rayures
- Très haute qualité, excellente durabilité

N° Code	Spécification	U	UVM
157.163	blanc / 80 x 17 mm / S Edge	1	10
157.232	blanc / 130 x 25 mm / S Edge	1	10

Mikrofasertuch

Chiffons Microfibres Sky Blue



Caractéristiques

- Chiffons en microfibres 40 x 40 cm
- 260 g/m²
- 80 % Polyester / 20 % Polyamide
- Découpe aux ultrasons

Domaine d'application

- Pour tous les travaux de nettoyage courants du secteur de la carrosserie

Avantages

- La bordure ne génère aucune rayure

Conseils d'utilisation

- . Lavable jusqu'à 30 °C sans additif

N° Code	Spécification	U	UVM
156.587	40 x 40 cm / 260 g/m ²	5	360

Mikrofasertuch

Chiffons Microfibres Wave Cut



Caractéristiques

- Chiffons en microfibres 40 x 40 cm
- 300 g/m²
- 80 % Polyester / 20 % Polyamide
- Découpe aux ultrasons

Domaine d'application

- Idéal pour les pièces à arêtes aiguës
- Pour la majorité des travaux courants de nettoyage du secteur de la peinture automobile

Avantages

- Chiffons universels en microfibres
- Bordure spéciale évitant la formation de rayures

Conseils d'utilisation

- Lavable jusqu'à 30 °C sans additif

N° Code	Spécification	U	UVM
156.588	40 x 40 cm / 300 g/m ²	5	300

Mikrofasertuch

Chiffons Microfibres 2 IN 1



Caractéristiques

- Chiffons en microfibres 40 x 40 cm
- 380 g/m²
- 80 % Polyester / 20 % Polyamide
- Découpe aux ultrasons

Domaine d'application

- Pour tous les travaux courants de nettoyage du secteur de la peinture automobile

Avantages

- 2 faces différentes (fibres courtes / fibres longues)
- S'adapte à la surface à nettoyer
- Bordure spéciale évitant la formation de rayures

Conseils d'utilisation

- Lavable jusqu'à 30 °C sans additif

N° Code	Spécification	U	UVM
156.589	40 x 40 cm / 380 g/m ²	3	240

Mikrofasertuch

Chiffons Microfibres Fluffy



Caractéristiques

- Chiffons en microfibres 40 x 40 cm
- 500 g/m²
- 80 % Polyester / 20 % Polyamide
- Découpe aux ultrasons

Domaine d'application

- Pour prélever polish, cires ou poussières
- "Dernier chiffon", car il est extrêmement doux pour les surfaces

Avantages

- Fibres très longues et douces
- Prélèvement de produit optimal
- Bordure spéciale évitant la formation de rayures

Conseils d'utilisation

- Lavable jusqu'à 30 °C sans additif

N° Code	Spécification	U	UVM
156.590	40 x 40 cm / 500 g/m ²	2	180

Car Polish Roll

Chiffons de Polissage Jetables



Caractéristiques

- Chiffons de polissage à usage unique
- Boîte-distributrice contenant une bande de 370 feuilles à découpe préperforée
- dimensions : 36 x 40 cm

Domaine d'application

- Pour le nettoyage et le dégraissage des surfaces

Avantages

- Très doux
- Ne peluchent pas
- Résistants
- Absorbants

N° Code	Spécification	U	UVM
134.582	Rouleau de 370 chiffons	1	1

Mikrofasertuch

Chiffons Microfibres Polish Extreme



Caractéristiques

- Chiffons en microfibres 40 x 40 cm
- 800 g/m²
- 80 % Polyester / 20 % Polyamide
- Bordures ourlées

Domaine d'application

- Chiffons à polish
- Pour prélever polish et cires

Avantages

- Prélèvement de produit optimal
- Très doux pour les surfaces fragiles
- La bordure ne génère aucune rayure

Conseils d'utilisation

- Lavable jusqu'à 30 °C sans additif

N° Code	Spécification	U	UVM
156.591	40 x 40 cm / 800 g/m ²	1	100

Car Pad black

Plateau pour Disque de Polissage



Caractéristiques

- Plateau pour disques 75 mm
- Autoagrippant
- Tige : 6 mm

N° Code	Spécification	U	UVM
133.147	noir / 75 mm	1	10



COLLAGE /
PROTECTION

UNIFLEX PU

Joint de Collage et d'Étanchéité

Caractéristiques

- Joint de collage et d'étanchéité
- En polyuréthane

Domaine d'application

- Collage élastique de stratifiés ou métal
- Étanchéité de joints, soudures, angles

Avantages

- Séchage rapide
- Grande résistance aux UV (ne jaunit pas)



UNIFLEX MS

Joint Pulvérisable

Caractéristiques

- Joint d'étanchéité pulvérisable et étalable
- Mélange de polymères PolyOxyPropylène (POP)

Domaine d'application

- Joint d'étanchéité pour chevauchement de tôles et soudures sur structures d'origine (par ex.: carrosserie et construction automobiles, fabrication de conteneurs, installations de systèmes d'aération ou climatisation, constructions métalliques, etc.)

Avantages

- Séchage rapide
- Protection antigraillons

Conseils d'utilisation

- UNIFLEXMS ne doit pas entrer en contact avec des matières en PU fraîchement utilisées et encore non sèches.



N° Code	Spécification	U	UVM
148.923	blanc / 310 ml	1	12
148.925	gris / 310 ml	1	12
148.924	noir / 310 ml	1	12

N° Code	Spécification	U	UVM
135.119	beige / 310 ml	1	12
148.926	gris / 290 ml	1	12
135.706	noir / 310 ml	1	12

UNIFLEX Glas

Joint Pare-brise

Caractéristiques

- Joint de collage pour vitres
- En polyuréthane

Domaine d'application

- Pour le collage à la carrosserie des pare-brise, lunettes arrière et vitres latérales

Conseils d'utilisation

- Attendre 5 heures (23 °C et 50 % d'humidité relative) avant de réutiliser le véhicule, si celui-ci est équipé d'airbags conducteur et passager.
- Température d'application : 5 °C – 40 °C
- Pour vitrage <35 kg



UNIFLEX Glas HM

Colle Vitre à Module Elevé Isolante

Caractéristiques

- Colle à pare-brise
- En polyuréthane
- Colle à pare-brise à module élevé non conductible

Domaine d'application

- Pour le collage des pare-brise, lunettes arrière et vitres latérales sur la carrosserie

Avantages

- Séchage rapide
- Résistant aux vibrations
- Module élevé (forte rigidité)
- Faible conductibilité

Conseils d'utilisation

- Attendre 60 minutes (23 °C et 50 % d'humidité relative) avant de réutiliser le véhicule, si celui-ci est équipé d'airbags conducteur et passager
- Température d'application : 5 °C – 40 °C
- Pour vitrage <35 kg



N° Code	Spécification	U	UVM
148.927	noir / 310 ml / Uniflex Glas	1	12

N° Code	Spécification	U	UVM
148.928	noir / 310 ml / Uniflex Glas HM	1	12

UNIFLEX Glas Fast Cleaner

Nettoyant / Activateur Vitres



Caractéristiques

- Nettoyant de vitre et activateur

Domaine d'application

- Pour un nettoyage parfait des supports
- Nettoyant et activateur pour supports avant application d'Uniflex GlasFast Primer, Uniflex Glas et Uniflex Glas HM

Conseils d'utilisation

- Application à l'aide d'un chiffon sans fibres
- Temps de séchage : 12 min.

N° Code	Spécification	U	UVM
144.035	transparent / 30 ml / Nettoyant	1	25

UNIFLEX Glas Fast Primer

Base d'Accrochage Durcissant au Contact de l'Humidité pour Verre



Caractéristiques

- Base d'accrochage durcissant à l'humidité

Domaine d'application

- Base d'accrochage pour Uniflex Glas et Uniflex Glas HM
- Forme une accroche entre le support et la colle à pare-brise
- Convient particulièrement pour la céramique des vitres de voiture

Conseils d'utilisation

- Ne s'utilise qu'avec Uniflex Glas Fast Cleaner
- Les supports doivent être parfaitement nettoyés, secs et exempts de poussières et de traces graisseuses
- Glas Fast Primer ne peut être appliqué qu'après nettoyage de la zone à encoller avec Uniflex Glas Fast Cleaner
- Temps de séchage: 15 min.

N° Code	Spécification	U	UVM
144.036	noir / 30 ml / Primaire	1	25

Applikator

Applicateur

Caractéristiques

- Applicateur pour primaire, muni d'un tampon en laine

Domaine d'application

- Pour l'application du primaire UNIFLEX Glas Fast Primer



N° Code	Spécification	U	UVM
139.325	Applicateur	1	100

UNIFLEX Spitzen

Buses de rechange

Caractéristiques

- Buses de rechange pour cartouches Uniflex

Domaine d'application

- Buses de rechange pour cartouches Uniflex
- Uniquement pour cartouches Uniflex



N° Code	Spécification	U	UVM
150.292	Embouts de rechange pour UNIFLEX PU	12	12
155.241	Embouts de rechange pour UNIFLEX MS	12	12

UNIFLEX Adapter Spitzen

Buses à Ailettes

Caractéristiques

- Buses à ailettes pour joints d'étanchéité
- Buses pour bordure de joint / Embouts à ailettes

Domaine d'application

- Pour l'étanchéité des arêtes de bordage sur carrosserie
- Uniquement adaptées aux cartouches



N° Code	Spécification	U	UVM
149.009	Buses à ailettes / Sachet de 10 pcs	1	1

UNIFLEX Adapter Spitzen

Buses Plates Biseautées

Caractéristiques

- Buses pour colle à pare-brise
- Embout en forme de V

Domaine d'application

- Pour l'application de cordons triangulaires
- Extrusion de cordons de colle en forme de V pour le collage de pare-brise
- Uniquement adaptées aux cartouches



N° Code	Spécification	U	UVM
149.010	Buses plates biseautées / Sachet de 10 pcs	1	1

UNIFLEX Air Gun

Air gun

**Caractéristiques**

- Pistolet pneumatique pour cartouche
- Pour extrusion de joint d'étanchéité mono-composant

Domaine d'application

- Extrusion de joint d'étanchéité pulvérisable
- Pour cartouches 290 ml / 310 ml et poches aluminium de 400 ml maximum
- Convient pour cartouches Uniflex (PU, MS, Glas, Glas HM)

N° Code	Spécification	U	UVM
153.224	Uniflex Air Gun	1	1

UNIFLEX Gun

Pistolet Manuel

**Caractéristiques**

- Pistolet pour cartouches, pour l'extrusion de joints d'étanchéité mono-composant

Domaine d'application

- S'utilise avec les cartouches d' Uniflex (PU, MS, Glas, Glas HM)
- Modèle "Classic" : pour des cartouches de 290 ml / 310 ml
- Modèle "Top" : pour des cartouches de 290 ml / 310 ml et des poches aluminium jusqu'à 400 ml

N° Code	Spécification	U	UVM
135.108	Classic pour 310 ml	1	1
139.286	Top jusqu'à 400 ml	1	1

MS Air Gun

Pistolet pour MS Pulvérisable

**Caractéristiques**

- Pistolet pneumatique pour cartouches, pour extruder et pulvériser des produits d'étanchéité mono-composant

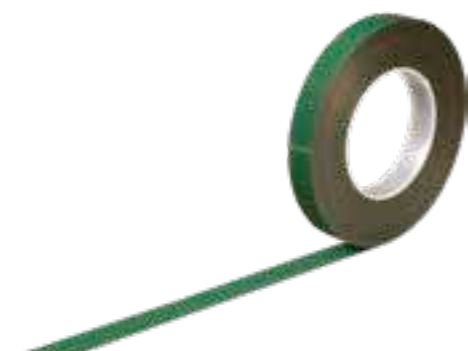
Domaine d'application

- Pulvérisation et extrusion de joint d'étanchéité pistolable
- Pour cartouches 290 ml / 310 ml et poches aluminium jusqu'à 400 ml
- S'utilise avec les cartouches d' Uniflex (PU, MS, Glas, Glas HM)

N° Code	Spécification	U	UVM
125.681	Pistolet PM1	1	1
131.563	Jeu de buses	1	1

Mount Tape

Ruban Adhésif Double-Face

**Caractéristiques**

- Ruban mousse adhésif double-face
- Résistance thermique : -40 °C - 120 °C
- Ruban noir
- Support mousse PU
- Colle acrylate modifiée

Domaine d'application

- Pour une application permanente avec fortes contraintes de cisaillement et de résistance aux UV, contact avec plastifiant et une vaste amplitude thermique (par ex.: éléments extérieurs (baguettes décoratives ou de protection), emblèmes, insignes, verres de rétroviseurs ou masses d'équilibrage de roues)
- Collage et fixation industriels de panneaux ou tableaux en intérieur ou extérieur

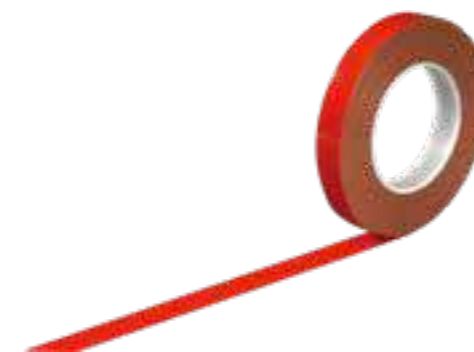
Avantages

- Fort pouvoir adhésif
- Très forte résistance aux UV
- Bonne résistance aux solvants
- S'adapte facilement aux surfaces courbes

N° Code	Spécification	U	UVM
125.712	9 mm x 10 m	2	20
125.713	12 mm x 10 m	2	20
125.720	19 mm x 10 m	1	10
125.725	25 mm x 10 m	1	10
125.726	50 mm x 5 m	1	60

HS-Acryl Tape

Ruban Adhésif Double-Face

**Caractéristiques**

- Ruban mousse adhésif double-face
- Résistance thermique : -40 °C - 150 °C
- Ruban gris
- Support mousse acrylique
- Colle acrylate

Domaine d'application

- Ruban adhésif très performant pour une application permanente à des températures et taux d'humidité extrêmes (par ex.: éléments extérieurs (baguettes décoratives ou de protection), emblèmes, insignes, verres de rétroviseurs ou masses d'équilibrage de roues)
- Collage et fixation industriels de panneaux ou tableaux en intérieur ou extérieur
- Convient pour supports métal, bois, verre et divers plastiques

Avantages

- Collage immédiat et pouvoir adhésif extrêmement puissant
- Grande résistance aux températures et taux d'humidité extrêmes

N° Code	Spécification	U	UVM
147.024	6 mm x 10 m	2	20
137.072	9 mm x 10 m	2	20
137.073	12 mm x 10 m	2	20
137.074	19 mm x 10 m	1	10
137.075	25 mm x 10 m	1	10

KS-50

Trace de Pinceau

**Caractéristiques**

- Masse d'étanchéité applicable au pinceau
- Durablement élastique
- Base synthétique
- Résistance thermique: -25 °C - 80 °C

Domaine d'application

- Pour jupes avant et arrière, raccords soudés dans le coffre, plancher de l'habitacle, passages de roue, etc.

Conseils d'utilisation

- Peut être revêtu d'un agent d'accrochage

N° Code	Spécification	U	UVM
150.801	gris / 1 kg	1	12

KS-Brush

Pinceau Nylon

**Caractéristiques**

- Pinceau spécial à poils en nylon

Domaine d'application

- Pour l'application de masse d'étanchéité sur la carrosserie (KS 50 Trace de Pinceau)

N° Code	Spécification	U	UVM
141.453	30 mm	1	70

KS-200

Corps Creux ML

**Avantages**

- Se glisse jusque dans les cavités difficilement accessibles pour les recouvrir
- Ne goutte pas
- Protège de la rouille
- Adhère sur le métal

Conseils d'utilisation

- Ne peut être repeint

N° Code	Spécification	U	UVM
126.062	marron transparent / 1l	1	12

Caractéristiques

- Protection pistolable pour corps creux
- Protection anticorrosion de type cire pour corps creux
- Couleur : jaune brun / transparent
- Point de fusion : 95 °C

Domaine d'application

- Protection anticorrosion pour tous les corps creux d'une carrosserie

KS-300

Corps Creux Cire

**Avantages**

- Point de fusion très élevé
- Ne goutte pas
- Protège de la rouille
- Adhère sur le métal

Conseils d'utilisation

- Ne peut être repeint

N° Code	Spécification	U	UVM
155.650	blanc transparent / 1l	1	12

Caractéristiques

- Protection pistolable pour corps creux
- Protection anticorrosion de type cire pour corps creux
- Couleur : blanc / transparent
- Point de fusion : 160 °C

Domaine d'application

- Protection anticorrosion pour tous les corps creux d'une carrosserie

KS-500

Protection Bas de Caisse Bitume

**Avantages**

- Atténue les vibrations
- Insonorisant

Conseils d'utilisation

- Ne peut être repeint

N° Code	Spécification	U	UVM
126.034	noir / 1l	1	12
132.483	noir / 60 l	60	60

Caractéristiques

- Protection anticorrosion pistolable pour dessous de caisse
- Base bitumineuse

Domaine d'application

- Protection longue durée pour dessous de caisse

KS-100

Protection Bas de Caisse Bitume

**Conseils d'utilisation**

- Ne peut être repeint

N° Code	Spécification	U	UVM
126.032	noir / 1l	1	12

Caractéristiques

- Protection dessous de caisse applicable à la brosse
- Base bitumineuse
- Mélange bitumineux thixotrope

Domaine d'application

- Pour le traitement des dessous de caisse du secteur de la carrosserie

KS-800

Cire de Protection Bas de Caisse

**Caractéristiques**

- Cire de protection pistolable pour dessous de caisse
- Protection anticorrosion longue durée à base de cire

Domaine d'application

- Protection longue durée pour dessous de caisse

Avantages

- Effet ruisselant

Conseils d'utilisation

- Ne peut être repeint

N° Code	Spécification	U	UVM
126.095	noir / 1l	1	12

KS-1000

Antigravillons

**Caractéristiques**

- Protection antigravillons et protection dessous de caisse pistolable
- Mélange de plastique et caoutchouc
- Ne contient pas d'amiante

Domaine d'application

- Pour le traitement des dessous de caisse d'automobiles (par ex.: protection antigravillons pour spoilers et portières)
- Joint d'étanchéité pulvérisable pour les soudures sur carrosserie automobile

Avantages

- Atténue les vibrations
- Insonorisant
- Convient également pour supports en PVC

Conseils d'utilisation

- Peut être revêtu d'un agent d'accrochage

N° Code	Spécification	U	UVM
149.266	blanc / 1l	1	12
149.264	gris / 1l	1	12
149.265	noir / 1l	1	12

KS-2100

Antigravillons

**Caractéristiques**

- Produit pistolable de protection antigravillons et joint d'étanchéité pour soudure
- Mélange de résine et caoutchouc

Domaine d'application

- Protection antigravillons et joints d'étanchéité pour soudure sur carrosserie

Avantages

- Atténue les vibrations
- Insonorisant
- Protection antirouille
- Bonne structure, sans coulure

Conseils d'utilisation

- Peut être revêtu d'un agent d'accrochage

N° Code	Spécification	U	UVM
139.214	gris / 1l	1	12
140.146	noir / 1l	1	12

KS-3000 Plus

Antigravillons HS

**Caractéristiques**

- Protection antigravillons pistolable pour dessous de caisse
- Mélange de résine et caoutchouc

Domaine d'application

- Protection antigravillons pistolable pour dessous de caisse

Avantages

- Réduit les vibrations
- Insonorisant
- Protection antirouille
- Très résistant aux intempéries
- Excellente résistance à l'abrasion

Conseils d'utilisation

- Peut être revêtu d'une peinture de base sans application préalable d'un agent d'accrochage
- Peut être revêtu de peinture bi-composant ou acrylique après application d'un agent d'accrochage
- Compatible avec un séchage au four
- Excellente ponçabilité après séchage complet
- Selon l'utilisation, le pistolage peut permettre d'obtenir une structure fine ou grossière

N° Code	Spécification	U	UVM
152.621	blanc / 1l	1	12
152.804	gris / 1l	1	12
152.622	noir / 1l	1	12

KS-4000

Antigravillons à l'Eau

**Caractéristiques**

- Protection antigravillons pistolable
- De base aqueuse sans solvant

Domaine d'application

- Pour une protection anticorrosion des carrosseries automobiles

Avantages

- Atténue les vibrations
- Insonorisant
- Peut être teinté
- Résistant aux solvants
- Très grande résistance à l'abrasion

Conseils d'utilisation

- Peut être revêtu d'un agent d'accrochage
- Adapté à un séchage au four
- Très grande ponçabilité après séchage complet
- Selon l'application, la structure peut être fine ou plus grossière

N° Code	Spécification	U	UVM
134.374	noir / 1 l	1	12

KS-Dual Gun

Pistolet pour traitement anticorrosion

**Caractéristiques**

- Pistolet pneumatique UBS pour produits anticorrosion
- Monté avec tube vertical (2 tubes verticaux fournis)
- Raccord rapide

Domaine d'application

- Protection anticorrosion, protection des dessous de caisse et des corps creux

Avantages

- Changement rapide de produit/cartouche
- Réduction des besoins en nettoyage du pistolet

N° Code	Spécification	U	UVM
126.040	Avec 2 plongeurs	1	1
126.058	0.9 m / tube protecteur	1	1
126.048	Plongeur	1	1

KS-Gun

Pistolet pour traitement anticorrosion

NOUVEAU**Caractéristiques**

- Pistolet à godet pneumatique
- Pistolet pour surface structurée
- Contenance : 1 l

Domaine d'application

- Protection anticorrosion, protection du dessous de caisse et des corps creux

Avantages

- L'alimentation en air et le débit du produit sont réglables à partir du pistolet
- La structure peut être reproduite au cas par cas

N° Code	Spécification	U	UVM
157.032	Pistolet UBS	1	1
142.279	0.95 m / jeu de flexibles	1	1
147.956	Embout pistolet KS	1	1
158.017	Joint pour réservoir pistolet KS	1	1

KS-250

Spray Corps Creux

**Caractéristiques**

- Aérosol pour protection des corps creux
- Protection anticorrosion pour corps creux à base de cire
- Point de fusion : 160 °C

Domaine d'application

- Réparation et retouche des protections existantes

Avantages

- Point de fusion très élevé
- Ne goutte pas
- Protection antirouille
- Adhère sur le métal

Conseils d'utilisation

- Ne peut être repeint

N° Code	Spécification	U	UVM
126.061	marron transparent / 500 ml	1	12

KS-400

Spray Cire de Protection

**Avantages**

- Effet ruisselant
- Forte résistance thermique

Conseils d'utilisation

- Ne peut être repeint

N° Code	Spécification	U	UVM
125.468	transparent / 500 ml	1	12

Caractéristiques

- Cire de protection anticorrosion en aérosol
- Produit anticorrosion liquide
- Résistance thermique : 25 °C à 160 °C

Domaine d'application

- Protection transparente pour pièces de carrosserie exposées à un risque de rouille (pièces de moteur, charnières, ..)

KS-550

Spray Anticorrosion Bitume

**Avantages**

- Pas d'application au pistolet

Conseils d'utilisation

- Ne peut être repeint

N° Code	Spécification	U	UVM
126.029	noir / 500 ml	1	12

Caractéristiques

- Protection pour dessous de caisse en aérosol
- Base bitumineuse

Domaine d'application

- Réparation et retouche des protections existantes

KS-850

Spray Cire

**Avantages**

- Effet ruisselant

Conseils d'utilisation

- Ne peut être repeint

N° Code	Spécification	U	UVM
126.094	marron / 500 ml	1	12

Caractéristiques

- Protection pour dessous de caisse en aérosol
- Protection anticorrosion durable à base de cire
- Résistance thermique : 25 °C à 80 °C

Domaine d'application

- Réparation et retouche des protections existantes

KS-1050

Spray Antigravillons

**Avantages**

- Pas d'application au pistolet
- Convient également sur supports en PVC

Conseils d'utilisation

- Peut être repeint après avoir été revêtu d'un agent d'accrochage

N° Code	Spécification	U	UVM
126.022	gris / 500 ml	1	12
126.023	noir / 500 ml	1	12

Caractéristiques

- Protection pour dessous de caisse en aérosol
- Mélange de plastique et caoutchouc
- Ne contient pas d'amiante

Domaine d'application

- Réparation et retouche des protections existantes

Power Mix

Colle PU bi-composant

**Caractéristiques**

- Colle polyuréthane bi-composant

Domaine d'application

- Pour la réparation de pièces en plastique
- Convient également pour le métal, le bois, la pierre, le béton ou le verre
- Pour le collage sur de grandes surfaces ou le remplissage de corps creux

Conseils d'utilisation

- Dosage manuel pour les cartouches de 25 ml
- Dosage au pistolet pour les cartouches de 50 ml

N° Code	Spécification	U	UVM
144.498	transparent / 25 ml	1	1
144.500	transparent / 50 ml	2	2
144.499	noir / 25 ml	1	1
144.501	noir / 50 ml	2	2

Power Mixer

Tube Mélangeur 25 ml

**Caractéristiques**

- Pipette de mélange en plastique
- Couleur : vert

Domaine d'application

- Pipette de mélange pour cartouche Power Mix 25 ml

N° Code	Spécification	U	UVM
151.952	vert / Tube mélangeur	12	12

Power Mixer

Tube mélangeur 50 ml

**Caractéristiques**

- Pipette de mélange en plastique
- Couleur : bleu

Domaine d'application

- Pipette de mélange pour cartouche Power Mix 50 ml

N° Code	Spécification	U	UVM
140.926	Tube mélangeur	12	12

Power Mix Gun

Pistolet pour colle PU bi-composant

**Caractéristiques**

- Pistolet pour réparation sur plastique

Domaine d'application

- Pistolet pour cartouches Power Mix 50 ml

N° Code	Spécification	U	UVM
140.927	Pistolet à colle	1	1

Power Mix Film

Bande de Renfort

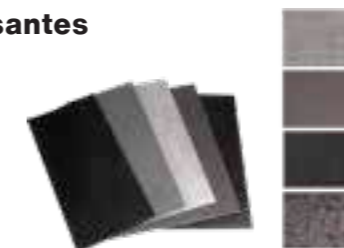
**Caractéristiques**

- Film de support et de renfort
- Recto composé d'un quadrillage
- Verso composé d'un film que l'on retire après séchage,
- Dimensions : 12,5 x 150 cm

Domaine d'application

- Pour la réparation de matières plastiques
- Stabilisation du plastique
- S'utilise avec les colles PU bi-composant Power Mix

N° Code	Spécification	U	UVM
144.503	bande renfort	1	1

Plaques insonorisantes**Caractéristiques**

- Plaques insonorisantes
- Absorbent les vibrations
- Adhésives

Domaine d'application

- Absorbent bruits et vibrations

N° Code	Spécification	U	UVM
126.055	25 x 50 cm / Bitume, carton de 5 pièces	5	25
134.139	50 x 50 cm / Structuré noir, carton de 10 pièces	10	50
134.140	50 x 50 cm / noir lisse, carton de 10 pièces	10	50

Power Mix Primer

Primaire / Activateur

**Caractéristiques**

- Agent d'accrochage pour pièces en plastique
- Couleur : transparent

Domaine d'application

- Agent d'accrochage pour le collage de divers types de plastiques

N° Code	Spécification	U	UVM
144.502	transparent / 150 ml	1	1

Haftstahl

Pâte de Réparation Métal Acier

**Caractéristiques**

- Pâte de réparation et d'assemblage bi-composant
- A base de résine époxy, sans solvants
- Forte résistance thermique
- Couleur : gris métallisé

Domaine d'application

- Pour l'assemblage de matériaux identiques ou différents, par ex.: acier, aluminium, plomb, bois, fer, fibrociment, etc.
- Remplissage de trous, fissures, creux, etc., sur tous les métaux, pièces coulées, bois, fibrociment, céramique, béton, etc.
- Utilisé lorsque les travaux de soudure sont impossibles en raison du risque d'explosion, pour obtenir une réparation durable (isolation, étanchéité)
- Résiste aux huiles, essence, lessives et à la plupart des solvants organiques

Avantages

- Remplissage, collage, étanchéité
- Très malléable
- Extrêmement résistant après durcissement
- Faible retrait volumique

N° Code	Spécification	U	UVM
150.501	125 g	1	12



NETTOYAGE

Nettoyant pour Pistolet UV



Caractéristiques

- Nettoyant pour pistolet UV

Domaine d'application

- Nettoyage de pistolets UV directement après application de produits UV
- Nettoie les résidus de produits dans la buse, pour éviter qu'ils ne sèchent

Avantages

- Nettoyage facile et rapide

Conseils d'utilisation

- Il est recommandé d'utiliser également ce nettoyant pour le nettoyage du corps du pistolet et de l'alimentation en peinture

N° Code	Spécification	U	UVM
154.615	400 ml	1	6

Silicone Remover Mild

Dégraissant de Surface Doux



Caractéristiques

- Elimine les traces de silicone
- Base solvantée

Domaine d'application

- Pour l'élimination de traces de silicone ou de graisse, ou d'autres petites salissures avant la mise en peinture
- Pour tous les travaux de nettoyage quotidiennement nécessaires en phase préparatoire à la mise en peinture

N° Code	Spécification	U	UVM
146.711	1 litre	1	12
146.704	5 litres	1	4
147.023	30 litres	1	1
139.212	Robinet pour fût de 30 L	1	1

Silicone Remover Spray

Dégraissant de Surface



Caractéristiques

- Dégraissant de surface spécial silicone en aérosol

Domaine d'application

- Agent nettoyant pour tous les travaux préparatoires à l'application de peinture
- Elimine saletés, graisses, traces d'huile, silicone, cire, goudron, résidus de colle, etc.

N° Code	Spécification	U	UVM
149.423	400 ml	1	6

Silicone Remover Water

Dégraissant de Surface



Caractéristiques

- Elimine les traces de silicone
- Base aqueuse

Domaine d'application

- Elimine presque tous les minéraux et sels présents sur les surfaces.
- Nettoie les pistolets pour peintures aqueuses

N° Code	Spécification	U	UVM
146.705	5 litres	1	3

ISO-VE 7030

Nettoyant à l'Isopropanol



Caractéristiques

- Agent nettoyant spécial
- A base d'isopropanol

Domaine d'application

- Développé pour un nettoyage en douceur des surfaces en plastique, stratifié et plastique renforcé aux fibres de carbone
- Elimination sans résidus de produits de démoulage, de traces minérales ou de sels sur les surfaces
- Peut être utilisé comme un nettoyant antistatique

Avantages

- Effet antistatique sur surfaces en plastique, stratifié ou en plastique renforcé aux fibres de carbone
- Très volatile
- Nettoyage extrêmement rapide

Conseils d'utilisation

- Peut décoller les matières mono-composant

N° Code	Spécification	U	UVM
154.034	5 l	1	5
157.345	20 l	1	1

H₂O Cleaner

Nettoyant



Caractéristiques

- Agent nettoyant intensif
- Base aqueuse

Domaine d'application

- Pour un nettoyage parfait des appareils, pièces et équipements du secteur de la peinture automobile, dans le respect de l'environnement
- Permet d'éliminer de façon optimale la peinture présente sur les supports et attaches destinés à la mise en peinture

Avantages

- Elimine les peintures de base aqueuse ou solvantées, les primaires bi-composant et également les produits époxy
- Réutilisable plusieurs fois (les pigments se déposent et peuvent être filtrés avec un filtre à peinture)
- Peut être dilué à l'eau

Conseils d'utilisation

- En cas de contact trop prolongé avec le raccord de connexion zingué, celui-ci peut commencer à s'oxyder légèrement.
- Egalement, si le raccord est en aluminium, la surface de celui-ci peut être légèrement attaquée

N° Code	Spécification	U	UVM
151.953	5 l	1	1

Staub Stop Super Wave

Tampon d'Essuyage

Caractéristiques

- Tampon à poussière
- En fibres mélangées (coton, viscose)
- Structure de surface en vagues
- Sans silicone

Domaine d'application

- Pour enlever la poussière avant travaux de peinture

Avantages

- Structure en vagues qui démultiplie la surface
- Capacité presque illimitée de rétention de poussière
- Sa structure en vagues lui permet de bien s'adapter à toutes les mains et à toutes les formes de surfaces.



N° Code	Spécification	U	UVM
148.124	1 pièce	1	50

Staub Stop

Tampon d'Essuyage

Caractéristiques

- Chiffons antipoussière
- En viscose
- Surface légèrement collante
- Sans silicone

Domaine d'application

- Pour enlever la poussière avant travaux de peinture

Avantages

- Excellente accroche à la poussière
- Ne sèche pas



N° Code	Spécification	U	UVM
132.615	1 pièce	1	500
132.616	5 pièces (pack)	1	100

Staub Stop Water

Tampon d'Essuyage

Caractéristiques

- Chiffons à poussière
- En microfibres
- Imprégnation hydrosoluble
- Sans silicone

Domaine d'application

- Pour éliminer la poussière avant tous travaux de peinture
- A utiliser avant application de peinture de base aqueuse
- A utiliser également pour nettoyer les peintures de base aqueuse sèches

Avantages

- Ne laisse pas de pellicule poisseuse
- Ne laisse aucune trace de colle



N° Code	Spécification	U	UVM
144.538	10 tampons	10	240

Car Clean Multi Extreme Box

Chiffons de Nettoyage en Cellulose

Caractéristiques

- Chiffons de nettoyage spéciaux en cellulose
- Carton-distributeur contenant 250 feuillets
- 100 % cellulose

Domaine d'application

- Chiffons de nettoyage universels pour tous les travaux de nettoyage

Avantages

- Chiffons de nettoyage très absorbants
- Résistants aux solvants
- Nettoyage sans peluches grâce à la bordure découpée
- Extrêmement résistants à la déchirure
- Lavables, essorables, réutilisables



N° Code	Spécification	U	UVM
142.765	Boîte de 250 chiffons	1	1

Car Clean Multi

Chiffons de Nettoyage en Papier

Caractéristiques

- Chiffons de nettoyage spéciaux en papier
- En rouleau, avec découpe préperforée

Domaine d'application

- Optimaux pour absorber d'importantes quantités de liquide
- Pour surfaces métalliques ou en bois lisse
- Absorbent les solvants, huiles et graisses

Avantages

- Chiffons de nettoyage très absorbants
- Bonne résistance aux solvants
- Résistants à la déchirure



N° Code	Spécification	U	UVM
134.577	36 x 32 cm / 500 chiffons	1	1

Car Clean Double Blue

Chiffons de Nettoyage en Papier

Caractéristiques

- Chiffons de nettoyage en papier double épaisseur
- En rouleau, avec découpe préperforée
- Epaisseurs collées sur toute la surface

Domaine d'application

- Pour travaux de nettoyage standard



N° Code	Spécification	U	UVM
134.580	36 x 36 cm / 1000 chiffons	2	2

Car Clean Multi Box

Chiffons de Nettoyage en Papier

Caractéristiques

- Chiffons de nettoyage spéciaux en papier
- En carton-distributeur 250 feuillets

Domaine d'application

- Optimaux pour absorber d'importantes quantités de liquide
- Pour surfaces métalliques ou en bois lisse
- Absorbent les solvants, huiles et graisses

Avantages

- Chiffons de nettoyage très absorbants
- Bonne résistance aux solvants
- Nettoyage sans peluches grâce à la bordure découpée
- Résistants à la déchirure



N° Code	Spécification	U	UVM
139.910	32 x 38 cm / boîte de 250 pcs.	1	1

Car Clean Triple Blue

Chiffons de Nettoyage en Papier

Caractéristiques

- Chiffons de nettoyage en papier épaisseur triple
- En rouleau, avec découpe préperforée
- Epaisseurs collées sur toute la surface

Domaine d'application

- Pour travaux de nettoyage standard



N° Code	Spécification	U	UVM
134.578	36 x 36 cm / 500 chiffons	2	2
134.579	36 x 36 cm / 1000 chiffons	1	1

Car Clean Double White

Chiffons de Nettoyage en Papier

Caractéristiques

- Chiffons de nettoyage en papier double épaisseur
- En rouleau, avec découpe préperforée

Domaine d'application

- Pour travaux de nettoyage standard



N° Code	Spécification	U	UVM
141.253	38 x 24 cm / 1.500 chiffons	2	2

Chiffons

Chiffons doux

Caractéristiques

- Chiffons spéciaux
- Rouleau pour seau-distributeur
- Surface finement perforée

Domaine d'application

- Chiffons doux universels pour tous les travaux de nettoyage

Avantages

- Très absorbants
- Résistants aux solvants
- Ne peluchent pas
- Ultradoux
- Nettoyage des structures en profondeur
- Très résistants à la déchirure, même imbibés
- Nettoyables, essorables et réutilisables
- Chiffons prêts à l'emploi dans seau-distributeur

Conseils d'utilisation

- Il est conseillé de les utiliser en combinaison avec le nettoyant ISO VE 7030



N° Code	Spécification	U	UVM
156.457	30 x 32 cm / Rouleau de 100 chiffons doux pour seau-distributeur	1	6
156.459	Seau-distributeur pour chiffons	1	0

Chiffons

Chiffons en rouleau

Caractéristiques

- Chiffons spéciaux
- Rouleau à découpe préperforée
- Surface finement perforée

Domaine d'application

- Chiffons de nettoyage universels et doux pour tous les types de travaux de nettoyage.

Avantages

- Extrêmement absorbants
- Résistants aux solvants
- Ne laissent pas de peluches
- Ultradoux Nettoient les structures en profondeur
- Extrêmement résistants à la déchirure, même une fois imbibés
- Lavables, essorables et réutilisables



N° Code	Spécification	U	UVM
156.458	38 x 30 cm / Rouleau de 475 chiffons doux	2	2

Peau de chamois

Peau de Chamois Synthétique

Caractéristiques

- Peau de chamois synthétique
- Surface perforée

Domaine d'application

- Pour le nettoyage des vitres et rétroviseurs
- Pour essuyer le véhicule après lavage

Avantages

- Elimine les gouttes d'eau encore présentes, sans laisser de trace



N° Code	Spécification	U	UVM
140.983	40 x 35 cm, perforé	1	30

Squeezer

Eponge

Caractéristiques

- Eponge en fibres naturelles très absorbantes, sans danger pour les surfaces peintes



N° Code	Spécification	U	UVM
139.858	Eponge Squeezer	1	520

Grattoir à peinture

Caractéristiques

- Grattoir pour brouillards de peinture, équipé d'une sécurité lame

Domaine d'application

- Pour l'élimination des brouillards de peintures présents sur les vitres du véhicule



N° Code	Spécification	U	UVM
140.984	Grattoir	1	200
140.985	Recharge de 100 lames	1	50

Gun Clean Set

Kit de Nettoyage pour Pistolet

Caractéristiques

- Kit de nettoyage pour pistolet
- Contient 17 pièces
- 6 aiguilles et 11 brosses différentes



N° Code	Spécification	U	UVM
157.520	Kit	1	50

CockpitSpray

Rénovateur de Plastique

Caractéristiques

- Produit de nettoyage et d'entretien
- Sans silicone
- Odeur : citron

Domaine d'application

- Pour toute les surfaces en plastique ou caoutchouc de l'habitacle

Avantages

- Effet antistatique

Conseils d'utilisation

- Ne pas appliquer sur les volants, leviers de vitesse ou pédales



N° Code	Spécification	U	UVM
126.020	transparent / 400 ml	1	12

Pulvérisateur à pompe

Pulvérisateur Manuel



Caractéristiques

- Pulvérisateur à pompe
- 100 % bioplastique
- Contenance : max. 0,9 L

Domaine d'application

- Pulvérisation de liquides conditionnés en bidons ou fûts

Avantages

- L'intensité du jet de pulvérisation peut être réglée en manipulant la buse

N° Code	Spécification	U	UVM
157.412	blanc / 1 l	1	60
142.808	translucide / 1 l	1	60
139.606	Jeu de joints Viton	1	1
146.680	Buse de rechange	1	1
153.269	Tête de vaporisation de rechange joint VITON	1	1

Coding Caps

Clips d'Identification Couleur



Caractéristiques

- Clips d'identification de couleurs différentes en plastique

Domaine d'application

- Clips d'identification en couleur pour pulvérisateur à pompe

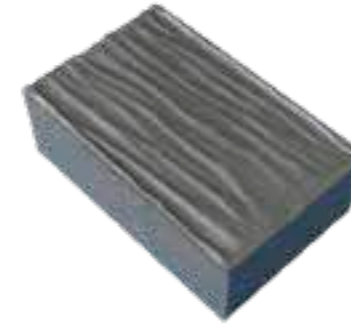
Avantages

- Le contenu du pulvérisateur à pompe ne pourra plus être changé.

N° Code	Spécification	U	UVM
152.642	Jeu de 5 clips d'identification	1	1

Nano Easy Cleaner

Eponge de Nettoyage



Caractéristiques

- Eponge de nettoyage à nanorevêtement

Domaine d'application

- Pour le nettoyage des surfaces en verre, en plastique ou peintes (par ex.: pare-brise, optiques et surfaces peintes)

Avantages

- Le nanorevêtement spécial permet d'éliminer facilement avec beaucoup d'eau les insectes et brouillards de peinture

N° Code	Spécification	U	UVM
143.383	Eponge de nettoyage	1	10

Finish Clay

Pâte Nettoyante



Caractéristiques

- Pâte nettoyante malléable

Domaine d'application

- Elimine sans résidus, ni rayures les brouillards de peinture, dépôts industriels (par ex.: points de rouille), salissures, résines d'arbres et insectes écrasés, présents sur les surfaces peintes.

Avantages

- Ecologique, permet d'éviter d'avoir recours à des nettoyants solvantés
- Reste molle et ne s'effrite pas (boîte de conservation)

N° Code	Spécification	U	UVM
147.468	200 g	1	10



PROTEZIONE
INDIVIDUALE

Star Mask

Masque à Peinture

**Caractéristiques**

- Demi-masque à filtres
- Filtres et préfiltres remplaçables
- Filtres à fixation type baïonnette
- Classe de protection : FFA2 P2R
- Pour tous les travaux de peinture courants

Avantages

- Protection optimale contre les poussières, saletés et vapeurs organiques des solvants
- Les disques de préfiltrage permettent de prolonger la durée de vie des cartouches filtrantes

Conseils d'utilisation

- Respecter les prescriptions légales propres à chaque pays

N° Code	Spécification	U	UVM
141.143	M	1	12
141.145	L	1	12

Star Mask Refill

Filtres à charbon

Caractéristiques

- Filtres de remplacement pour Star Mask
- Filtres à charbon de remplacement Classe A2

**Domaine d'application**

- Protègent des vapeurs organiques et des solvants

N° Code	Spécification	U	UVM
141.224	Classe protection A2	2	60

Star Mask Disc

Support de Filtre

Caractéristiques

- Support pour préfiltre Star Mask Pre P2 R

Domaine d'application

- Le préfiltre avec son support sera positionné sur la cartouche du filtre à charbon.



N° Code	Spécification	U	UVM
144.310	Support de filtre	2	20

Star Mask Pre P2 R

Préfiltres

Caractéristiques

- Préfiltres pour cartouche filtrante Star Mask Refill
- Classe P2

Domaine d'application

- Protègent contre les substances nocives comme les poussières, fumées et aérosols.



N° Code	Spécification	U	UVM
141.154	Classe protection P2	10	100

Star Dust P2

Masques à Poussières

Caractéristiques

- Masques à poussières / FFP
- Classe de protection : FFP2 NR
- Equipés d'une tige aluminium ajustable sur l'arête du nez

Domaine d'application

- Protection contre les particules nocives pour la santé, d'origine aqueuse ou huileuse

Avantages

- Matière intérieure douce et agréable
- Peut se combiner avec le port de lunettes de protection

Conseils d'utilisation

- Il est recommandé de changer de masque à la fin de chaque cycle de travail

N° Code	Spécification	U	UVM
140.951	Star dust P2	20	120

**Safety Lens**

Lunettes de Protection

Caractéristiques

- Lunettes de protection
- Matière : polycarbonate

Conseils d'utilisation

- Les verres se nettoient à l'eau chaude additionnée de savon

N° Code	Spécification	U	UVM
140.955	Lunettes de protection	1	12

**Lunettes de Protection Anti-UV****Caractéristiques**

- Lunettes de protection anti-UV
- Verres en polycarbonate

Domaine d'application

- Protègent les yeux des rayons UVA, UVB, et UVC

Avantages

- Pour un meilleur confort, équipées d'un pont de nez en PVC
- Plaquettes antidérapantes pour éviter que les lunettes ne glissent
- Verres antirayures et antibuée
- Compatibles avec le port de prothèses auditives

Conseils d'utilisation

- Les verres peuvent être nettoyés avec de l'eau additionnée de savon

N° Code	Spécification	U	UVM
154.263	Lunettes anti-UV	1	12

**Star Dust P2V**

Masques à Poussières

Caractéristiques

- Masques à poussières / FFP
- Classe de protection : FFP2 NR
- Equipés d'une tige aluminium ajustable à l'arête du nez
- Valve d'expiration

Domaine d'application

- Protection contre les particules nocives pour la santé d'origine aqueuse ou huileuse

Avantages

- Matière intérieure douce et agréable
- Peut se combiner avec le port de lunettes de protection
- La valve d'expiration limite la stagnation de chaleur sous le masque

Conseils d'utilisation

- Il est recommandé de changer de masque à la fin de chaque cycle de travail

N° Code	Spécification	U	UVM
140.952	Star dust P2V	10	60

**Safety Lens Vario**

Lunettes de Protection VARIO

Caractéristiques

- Lunettes de protection
- Verres en polycarbonate
- Monture ajustable

Conseils d'utilisation

- Les verres se nettoient à l'eau chaude additionnée de savon

N° Code	Spécification	U	UVM
140.954	Lunettes de protection Vario	1	10



Carbo 2 Perfect

Combinaison de Protection

**NOUVEAU****Caractéristiques**

- Combinaison de protection en 2 parties
- 98 % polyester, 2 % carbone
- Lavable jusqu'à 40 °C
- Catégorie PSA
- Sans silicone
- Aucune formation de poussière ou peluche

Domaine d'application

- Protection contre les produits chimiques non dangereux, comme les peintures aqueuses ou les produits de nettoyage non dangereux pour la santé

Avantages

- Revêtement antistatique (en 1149-1:2006)
- Protection contre les brouillards de peinture
- Perspirante grâce aux fentes et aux filets d'aération
- Bordures tricotées pour l'étanchéité au niveau des poignets et chevilles et pour un confort optimal

N° Code	Spécification	U	UVM
156.547	M / Veste Carbo 2 Perfect	1	25
156.548	M / Pantalon Carbo 2 Perfect	1	25
156.549	L / Veste Carbo 2 Perfect	1	25
156.550	L / Pantalon Carbo 2 Perfect	1	25
156.551	XL / Veste Carbo 2 Perfect	1	25
156.552	XL / Pantalon Carbo 2 Perfect	1	25
156.553	XXL / Veste Carbo 2 Perfect	1	25
156.554	XXL / Pantalon Carbo 2 Perfect	1	25

COVERALL BLACK SUIT

Combinaison de Protection

**NOUVEAU****Caractéristiques**

- Combinaison de protection
- 99 % polyester, 1 % carbone
- Lavable jusqu'à 30 °C
- Catégorie PSA
- Sans silicone
- Aucune formation de poussière ou peluche

Domaine d'application

- Protection contre les produits chimiques non dangereux, comme les peintures aqueuses ou les produits de nettoyage non dangereux pour la santé

Avantages

- Revêtement antistatique (en 1149-3:2004)
- Protection contre les brouillards de peinture
- Très perspirante grâce à la matière spéciale élastique
- Bordures tricotées pour l'étanchéité au niveau des poignets et chevilles et pour un confort optimal
- Les zones élastiques dans le dos associées à une coupe moderne permettent un ajustement parfait à la forme du corps

N° Code	Spécification	U	UVM
157.775	S	1	18
157.776	M	1	18
157.777	L	1	18
157.778	XL	1	18
157.779	XXL	1	18
157.780	XXXL	1	18

Combinaison jetable

Combinaison de Peintre

**Caractéristiques**

- Combinaison jetable
- Sans latex, ni silicone

Domaine d'application

- Parfaite pour les travaux de peinture en cabine
- Protège des brouillards de peinture, solvants, eau et poussières nocives pour la santé.

Avantages

- Revêtement antistatique (EN 11491:2006)
- Sans poussières, ni peluches
- Respirante
- Orifices des poignets et chevilles refermés par une bande tricotée, qui rend la combinaison confortable à porter.
- Antistatique

Conseils d'utilisation

- Il est recommandé de changer régulièrement de combinaison, pour éviter toute formation de peluches (particulièrement sur la zone dorsale respirante)

N° Code	Spécification	U	UVM
155.616	S	1	25
155.617	M	1	25
155.618	L	1	25
155.619	XL	1	25
155.620	XXL	1	25
155.621	XXXL	1	25

Paint Overall Blau

Combinaison de Peintre - bleu

**Caractéristiques**

- Combinaison de protection
- Tissu en polyester doux

Domaine d'application

- Protège contre les produits chimiques inoffensifs comme les peintures de base aqueuse ou les agents nettoyants qui ne sont pas nocifs pour la santé.

Avantages

- Revêtement antistatique (EN 11491:2006)
- Sans poussières, ni peluches
- Protection contre les brouillards de peinture

N° Code	Spécification	U	UVM
139.232	Taille S	1	50
139.233	Taille M	1	50
138.472	Taille L	1	50
138.473	Taille XL	1	50
139.234	Taille XXL	1	50
152.968	Taille XXXL	1	50

Nitril Hand Premium Schwarz

Gants de Protection - Noir

**Caractéristiques**

- Gants nitrile
- Boîte-distributrice de 100 paires
- sans poudre, silicone, ni latex

Domaine d'application

- Protection contre la saleté, la peinture et les produits chimiques

Avantages

- Epais
- Très élastiques et résistants à la déchirure
- Laisser une excellente perception tactile

Conseils d'utilisation

- Résistance limitée aux solvants
- Toucher tactile pour écran préservé

N° Code	Spécification	U	UVM
156.623	S	100	1000
156.624	M	100	1000
154.347	L	100	1000
154.348	XL	100	1000

Nitril Hand Premium

Gants de Protection

Caractéristiques

- Gants en nitrile
- Boîte distributrice contenant 100 pcs
- Non poudrés, sans silicone, ni latex

Domaine d'application

- Protection contre la poussière, les peintures et les produits chimiques

Avantages

- Épaisseur renforcée
- Très élastiques et résistants à la déchirure
- Laissent une excellente sensibilité tactile

Conseils d'utilisation

- Résistance aux solvants limitée
- Toucher tactile pour écran préservé



N° Code	Spécification	U	UVM
152.009	L	100	1000
152.010	XL	100	1000

Latex Hand Premium

Gants de Protection

Caractéristiques

- Gants de protection en latex
- Boîte distributrice de 100 pièces
- Légèrement poudrés

Domaine d'application

- Protection contre les poussières, peintures et produits chimiques.

Avantages

- Le poudrage permet de les enfiler et quitter facilement

Conseils d'utilisation

- Résistance aux solvants limitée



N° Code	Spécification	U	UVM
152.006	L	100	1000
152.007	XL	100	1000

Latex Hand I Premium

Gants de Protection

Caractéristiques

- Gants en latex
- Boîte distributrice de 50 pcs
- Non poudrés
- Manches longues

Domaine d'application

- Optimaux pour le nettoyage rapide des pistolets à peinture
- Protection en cas de travail avec solvants légers ou peintures

Avantages

- Forte épaisseur
- Préhension optimale et bonne sensibilité tactile, lors de travaux avec des solvants et en atmosphère humide ou huileuse.



N° Code	Spécification	U	UVM
152.011	L	50	500
152.012	XL	50	500

Neopren Hand

Gants de Protection

Caractéristiques

- Gants de protection contre les produits chimiques en néoprène/latex
- Longueur : 30 cm

Domaine d'application

- Optimaux pour les travaux réalisés en atmosphère humide, huileuse ou grasse ou pour une manipulation sûre d'objets glissants.
- Protègent contre les substances chimiques, les acides, les lessives, les huiles minérales, les graisses et les solvants.

Avantages

- Mélange optimal de néoprène, pour la protection contre les produits chimiques, et de latex, pour une facilité de mouvements et une résistance mécanique.
- Structure moulée alvéolaire au niveau de la paume et des doigts
- Bonne isolation thermique (froid/chaud)



N° Code	Spécification	U	UVM
140.939	Taille 8 / Paire	1	12
140.940	Taille 9 / Paire	1	12
140.941	Taille 10 / Paire	1	12

Super Nitril Hand I

Gants de Protection

Caractéristiques

- Gants de protection contre les produits chimiques
- Longueur : 30 cm
- Structure moulée alvéolaire au niveau de la paume et des doigts
- Revêtement intérieur velouté
- Matière : nitrile

Domaine d'application

- Optimaux pour les travaux en atmosphère humide, huileuse et grasse, et la manipulation d'objets glissants
- Protection contre les produits chimiques

Avantages

- Sensibilité tactile optimale pour les travaux réalisés au contact de solvants et en atmosphère humide/huileuse
- Bonne isolation thermique (froid/chaud)



N° Code	Spécification	U	UVM
145.130	Taille 9 / Paire	1	144
145.131	Taille 10 / Paire	1	144

Prep Hand II

Gants de Travail

Caractéristiques

- Gants de travail revêtus PU
- Revêtement PU au niveau de la paume et du bout des doigts
- Matière : polyamide (nylon)

Domaine d'application

- Adaptés aux travaux d'assemblage ou à tous travaux sans risque de coupure ou de contact avec des produits chimiques ou des solvants

Avantages

- Respirants
- Préhension sûre avec une excellente sensibilité tactile
- Forte résistance à l'abrasion
- Agréables à porter



N° Code	Spécification	U	UVM
150.719	L	12	144
150.720	XL	12	144
150.721	XXL	12	144

Prep Hand Cut II

Gants de Protection

Caractéristiques

- Gants de protection anticoupures revêtus en PU
- Revêtement PU au niveau de la paume et du bout des doigts
- Matière : fibres de verre HPPE
- Niveau de protection anticoupure : 5
- Valeur résistance ISO : C

Domaine d'application

- Adaptés aux travaux d'assemblage et à de nombreux autres travaux courants avec risque de coupure dans un atelier de peinture

Avantages

- Respirants
- Préhension sûre avec une excellente sensibilité tactile
- Forte résistance à l'abrasion
- Agréables à porter



N° Code	Spécification	U	UVM
155.539	Paire / Taille 10	1	100

Prep Hand III

Gants de Travail

Caractéristiques

- Gants de travail revêtus PU
- Revêtement en PU doux au niveau de la paume et du bout des doigts
- Matière : polyamide

Domaine d'application

- Adaptés aux travaux d'assemblage ou à tous travaux sans risque de coupure ou de contact avec des produits chimiques ou des solvants

Avantages

- Extrêmement doux et souples
- Respirants
- Préhension sûre avec une excellente sensibilité tactile
- Forte résistance à l'abrasion
- Epousent parfaitement la forme de la main



N° Code	Spécification	U	UVM
145.132	Taille 9 / Paire	12	144
145.133	Taille 10 / Paire	12	144

Hand Cleaner

Savon pour les Mains



Avantages

- Parfum agréable
- Sans solvant
- Biodégradable
- Laisse une agréable sensation grâce à l'huile naturelle et douce pour la peau qu'elle renferme
- Distributeur mural avec flacon en plastique souple
- Existe en seau de 3 l

N° Code	Spécification	U	UVM
155.356	3 l / Hand Cleaner classic	1	6

Caractéristiques

- Savon doux pour les mains
- Utilisation après et pendant le travail si nécessaire
- Sans silicone
- Base : agent de gommage végétal

Domaine d'application

- Elimine les salissures grasses ou bitumineuses tenaces

Hand Cleaner extreme

Savon pour les Mains



Avantages

- Parfum agréable de pomme
- Sans solvant
- Biodégradable
- Laisse une agréable sensation grâce à l'huile naturelle et douce pour la peau qu'elle renferme
- Distributeur mural avec flacon en plastique souple
- Existe en seau de 3 l

N° Code	Spécification	U	UVM
155.348	2 l / Agent de lavage intense pour les mains - flacon souple	1	6
155.357	3 l / Hand Cleaner extreme classic	1	6

Caractéristiques

- Savon pour les mains intensif
- Utilisation après et pendant le travail si nécessaire
- Sans silicone
- Base : agent de gommage végétal

Domaine d'application

- Elimine les salissures grasses ou bitumineuses tenaces

Distributeur mural

Distributeur pour flacon souple de 2 l



Caractéristiques

- Distributeur pour flacon souple de savon pour les mains

N° Code	Spécification	U	UVM
155.350	Distributeur mural pour flacon souple d'agent nettoyant pour les mains	1	1

Pompe pour bidon de Hand Cleaner 3 l

Système de pompe classique pour distribution de savon



N° Code	Spécification	U	UVM
155.359	Distributeur pour Hand Clean 3 l	1	1



ACCESSOIRES

UV Smart Lampe

Lampe UV manuelle



Caractéristiques

- Puissance : 5 Watt
- Batterie : 3.7V 2.6Ah Li-ion
- Temps de charge : 4 heures
- Autonomie : 4 h 30
- Température d'utilisation : 10 °C et + 40 °C
- Poids : 310g
- Dimensions : 190 x 56 x 29mm
- Certification : IP65 | IK07

Domaine d'application

- Lampe UV manuelle pour le séchage des produits UV, dans le cadre de retouche localisée sur une surface de Ø 10 cm max.

Avantages

- Lampe UV manuelle rechargeable pour une utilisation nomade
- Pied magnétique réglable pour un travail sur plan vertical
- Crochet de rangement pour un gain de place

Conseils d'utilisation

- Port de lunettes anti-UV obligatoire pour toute utilisation de lampe UV

N° Code	Spécification	U	UVM
153.777	UV Smart Lampe	1	12

UV LED Lampe XL

Lampe UV XL à LED



Caractéristiques

- Puissance : 30 Watt
- Batterie : 11.1V 5,2Ah Li-ion
- Temps de charge : 3 h 45
- Autonomie : 2 h 30
- Température d'utilisation : entre 10 °C et +40 °C
- Poids : 1,34 kg
- Dimensions : 266 x 237 x 59mm
- Certification: IP65 | IK07

Avantages

- Lampe à LED rechargeable pour une utilisation nomade
- Orientable à 180 °C pour obtenir un angle d'éclairage parfait
- Peut être utilisée même pendant la charge
- Très résistante

Conseils d'utilisation

- Port de lunettes anti-UV obligatoire pour toute utilisation de lampe UV

N° Code	Spécification	U	UVM
155.036	Lampe UV XL à LED	1	6

Trépied pour lampes LED

Trépied



Caractéristiques

- Trépied pouvant accepter jusqu'à 3 lampes LED

N° Code	Spécification	U	UVM
154.646	Trépied pour lampes UV à LED	1	6

Aimant pour lampes LED

Aimant



Caractéristiques

- Aimant de fixation pour lampes LED

N° Code	Spécification	U	UVM
154.648	Aimant pour lampe UV à LED	1	60

Minuteur pour projecteurs UV

Minuteur



Caractéristiques

- Minuteur pour contrôler les temps de séchage aux UV

N° Code	Spécification	U	UVM
154.772	Minuteur pour projecteurs UV	1	1

LED Lampe

Lampe à LED



Caractéristiques

- Puissance : 20 Watt
- Batterie : 11.1V 4.4Ah Li-ion
- Temps de charge : 4 heures
- Autonomie : selon le degré d'intensité 10 h / 5 h / 2h30.
- Intensité lumineuse :
- Degré 1 = 500 Lumen
- Degré 2 = 1.000 Lumen
- Degré 3 = 2.000 Lumen
- Température d'utilisation : entre 10 °C et +40 °C
- Poids : 1,15 kg
- Dimensions : 225 x 220 x 70mm
- Certification : IP65 | IK07

Domaine d'application

- Lampe à LED adaptée à une multitude de travaux

Avantages

- Lampe à LED rechargeable pour une utilisation nomade.
- Orientable à 180 °C pour obtenir un angle d'éclairage parfait
- Variateur pour obtenir 3 niveaux d'intensité lumineuse
- Technologie COBLED permettant un éclairage uniforme
- Très résistante

N° Code	Spécification	U	UVM
155.037	Lampe à LED	1	6

Colour Match Lampe

Lampe-test couleurs



Caractéristiques

- Puissance : 5 Watt
- Batterie : 3.7V 2.6Ah Li-ion
- Temps de charge : 4 h
- Autonomie : 2 h 30
- Intensité lumineuse : Mode 1 = 2700K - 500 lumen CRI > 96+
Mode 2 = 4500K - 500 lumen CRI > 96+
Mode 3 = 6000K - 500 lumen CRI > 96+
- Température d'utilisation : entre 10 °C et +40 °C
- Poids : 310g
- Dimensions : 190 x 56 x 35mm
- Certification : IP65 | IK07

Domaine d'application

- Lampe à LED manuelle pour contrôle de teintes

Avantages

- Lampe à LED rechargeable pour une utilisation nomade
- Pied magnétique réglable pour travail sur plan vertical
- Sélection entre lumière chaude pour couleurs claires ou lumière froide pour couleurs foncées
- Extrêmement résistante

N° Code	Spécification	U	UVM
155.614	Lampe-test couleurs	1	12

Ausblaspistolet

Soufflette



Caractéristiques

- Poignée ergonomique
- Résistante à l'abrasion
- Pression d'utilisation max. : 10 bar
- Résistance thermique : entre 15 °C et +70 °C

Domaine d'application

- Elimination sur les surfaces des poussières et autres impuretés par soufflage

Avantages

- Soufflette équipée d'une buse métallique pour un soufflage plus efficace et ciblé des corps creux
- Soufflette silencieuse pour réduire le niveau sonore à 77 db dans l'atelier, équipée d'une buse plastique pour une protection antirayures.

N° Code	Spécification	U	UVM
145.270	Soufflette silencieuse avec raccord (EU)	1	5
145.271	Soufflette silencieuse avec raccord (Suisse et Pays-Bas)	1	5
145.272	Soufflette à buse métallique et raccord (EU)	1	5
145.273	Soufflette avec buse métallique et raccord (Suisse et Pays-Bas)	1	5

Ausblasstift

Soufflette stylo



Caractéristiques

- Niveau sonore réduit
- Résistance chimique
- Consommation d'air : 450 L / min. à 10 bar
- Résistance thermique : entre 40 °C et +150 °C

Domaine d'application

- Elimination sur les surfaces des poussières et autres impuretés par soufflage

Avantages

- Embout caoutchouc pour protéger les surfaces contre les rayures

N° Code	Spécification	U	UVM
154.123	Soufflette stylo Orion (EU)	1	200
154.124	Soufflette stylo (CH, NL)	1	200

Mini Infrared Thermometer

Mini-thermomètre à infrarouges



Caractéristiques

- Boîtier métallique robuste
- Mesure de température sans contact, entre 33°C et +220 °C

Domaine d'application

- Mesure de la température de la surface des objets

Conseils d'utilisation

- Pour mesurer la température, maintenir la touche de mesure enfoncée et diriger l'embout pendant 1 seconde vers l'objet concerné. L'unité de mesure (°C ou °F) peut être modifiée à l'arrière de l'appareil à l'aide d'un objet pointu

N° Code	Spécification	U	UVM
144.557	Mini-thermomètre à infrarouges	1	1

Magnetic Sanding Protection

Protection magnétique pour arêtes

Caractéristiques

- Protection flexible en plastique pour arêtes

Domaine d'application

- Protection magnétique pour arêtes de pièces automobile proches des zones à poncer



N° Code	Spécification	U	UVM
130.992	4 x 55 cm	1	5

Magnetic Flat Strip

Bandes plates magnétiques

Caractéristiques

- Bandes en plastique flexibles

Domaine d'application

- Bandes de protection magnétiques plates pour étanchéité des films de masquage sur carrosserie.



N° Code	Spécification	U	UVM
137.214	4 x 55 cm	1	5

Werkstatt Sitzhocker

Tabouret d'atelier

Caractéristiques

- Hauteur ajustable par réglage hydraulique
- Assise résistante à la poussière et aux produits chimiques légers
- Assise nettoyable
- 5 roulettes caoutchoutées à roulements à billes
- Charge max. : 150 kg

Domaine d'application

- Tabouret confortable au design moderne, conçu pour les travaux de polissage et de ponçage

Avantages

- Plateau de rangement magnétique pour l'outillage et la visserie



N° Code	Spécification	U	UVM
149.427	Tabouret d'atelier	1	1

Werkstatteimer

Seau d'atelier

Caractéristiques

- Contenance : 10 litres

Domaine d'application

- Seau d'atelier à usage universel



N° Code	Spécification	U	UVM
139.442	10 l / Seau atelier	1	1

Paint Trolley

Support peinture pare-chocs

Caractéristiques

- support peinture pour pare-chocs à réglage vertical
- angle réglable à l'infini
- position de travail ergonomique
- sur roulettes
- blocage par freins à pied sur les 4 roulettes
- convient pour diverses formes et tailles de pare-chocs

Domaine d'application

- Pour travaux de peinture et polissage, débosselage ou assemblage, masticage et ponçage



N° Code	Spécification	U	UVM
148.748	Support peinture pare-chocs	1	1

X-Stand Classic

Support Peinture

Caractéristiques

- Hauteur : 50 - 100 cm
- Charge max. : 50 kg

Domaine d'application

- Support pour diverses pièces de carrosserie (portes, capots, etc.)



N° Code	Spécification	U	UVM
137.349	50 - 100 cm	1	1

X-Stand Top

Support Peinture

Caractéristiques

- Hauteur : 50 à 125 cm
- Charge max. : 120 kg
- Option : rallonges de 55 cm

Domaine d'application

- Support pour diverses pièces de carrosserie (portes, capots, pare-chocs, etc.)



N° Code	Spécification	U	UVM
138.851	50 - 125 cm	1	1
138.852	Rallonge 55 cm	1	1

Paint Trolley Flexi Plus

Support Peinture

Caractéristiques

- Support peinture à roulettes, équipé d'un axe pivotant à 28 dents
- Très résistant
- 6 griffes
- 2 griffes supplémentaires pour recevoir les pare-chocs
- Dimensions : 225 x 74 x 101 cm (Lg x Larg x H)
- Charge max. : 50 kg

Domaine d'application

- Support pour portes, capots, pare-chocs, ailes, spoilers, etc.

Avantages

- excellente conception
- très grande stabilité



N° Code	Spécification	U	UVM
152.596	Support peinture avec rallonge	1	1

Paint Trolley

Support Peinture

**Caractéristiques**

- Support peinture à roulettes avec axe ajustable pivotant à 360°
- 4 griffes
- 2 griffes supplémentaires pour recevoir les pare-chocs
- 2 crochets en S pour ranger les griffes non utilisées
- Support pour pistolet
- Dimensions : 225 x 88 x 95 cm (Lg x Larg x H)
- Charge max. : 50 kg

Domaine d'application

- Support pour portes, capots, pare-chocs, ailes, spoilers, etc.

N° Code	Spécification	U	UVM
154.253	Support peinture	1	1
138.848	Griffe de rechange	1	1
138.849	Bras de fixation	1	1

Paper Trolley

Chariot distributeur de papier pour 3 largeurs

**Caractéristiques**

- Chariot distributeur de papier à roulettes, adapté à 3 largeurs de rouleaux : 22, 60, 90 cm
- Comprend : dévidoir d'adhésif ajustable, qui délivre et colle automatiquement la bande adhésive sur le bord du papier de protection
- Dimensions : 135 x 59 x 110 cm (Lg x Larg x H)

Domaine d'application

- Pour un masquage rapide pour tous les types de travaux en atelier.

N° Code	Spécification	U	UVM
138.862	Chariot distributeur de papier	1	1

Paper Trolley 1500

Chariot distributeur de papier

**Caractéristiques**

- Chariot à roulettes pour rouleaux de papier de largeur max. 150 cm

Domaine d'application

- Pour un masquage rapide pour tous les types de travaux en atelier.

N° Code	Spécification	U	UVM
139.101	Paper Trolley 1500	1	1

MMIR Trolley Box

Dévidoir pour film

**Caractéristiques**

- Dévidoir à roulettes pour film de masquage conditionné en carton, permettant de dérouler le film directement hors du carton

Domaine d'application

- Pour un masquage rapide pour tous les types de travaux en atelier.

N° Code	Spécification	U	UVM
151.514	Chariot-dévidoir pour film MMIR en boîte	1	1

MMIR Trolley

Distributeur de film

**Caractéristiques**

- Distributeur de film à roulettes (installation directe du rouleau)
- Dimensions : 106 x 44 x 92 cm (Lg x Larg x H)

Domaine d'application

- Pour un masquage rapide pour tous les types de travaux en atelier.

N° Code	Spécification	U	UVM
125.737	Chariot-dévidoir pour rouleau de film MMIR	1	1

Car Clean Trolley

Dévidoir pour papier de nettoyage

**Caractéristiques**

- Dévidoir sur pied ou avec support mural pour papier de nettoyage en rouleaux de 40 cm de largeur max., équipé d'un support pour sac-poubelle.

Domaine d'application

- Pour tous travaux de nettoyage dans l'atelier.

N° Code	Spécification	U	UVM
139.912	Chariot-dévidoir papier	1	1
139.913	Support mural-dévidoir papier	1	1



Quickfinder

1K-Füller	101
1K Easy Filler	115
1K Easy Primer	114
1K Epoxy Primer	114
2K Carbo Clear Plus	099
2K Clear VOC CC.19 AS	098
2K Clear VOC 420	097
2K Clear VOC HS / SR	097
2K Clear VOC Matt / Silk matt	098
2K Clear VOC Premium	096
2K Clear VOC Speed Plus	096
2K EP High-Speed Grundierfüller	111
2K Filler Air Plus	102
2K Filler Vario Plus	102
2K Filler Wet on Wet Plus	103
2K High-Speed Klarlack	110
2K Filler VOC 540	101

A

Abtönpaste Füller / Pate colorante	103
Acryl Thinner	105
Activator	105
Aimant pour lampes LED	183
Alu Spezial	063
Alu-Reparaturgitter	078
Anti Rust Putty	064
Applikator	146
Aspirateur compact RUPES Type SV10E	039
Aspirateur RUPES Type S145	039
Ausblaspistole / Soufflette	185
Ausblasstift / Soufflette stylo	185
Auto Mask	087

B

Bite	019
Black Tape	089
Blacky	081
Booth Mask	109
Booth Mask Stick	109
Booth Mask White	108
BPO Härter	073
Brush Set	122
Bumper Paint Spray	118
Bumper Paint	119
Bumper Structurant Spray	119
Buse de rechange rouge	120
Buse de rechange réglable	115

C

Car Clean Double Blue	165
Car Clean Double White	166
Car Clean Multi Box	165
Car Clean Multi Extreme Box	164
Car Clean Multi	165
Car Clean Triple Blue	165
Car Clean Trolley	189
Car Mop white	138
Car Mop yellow	139
Car Pad black	141
Car Polish Roll	141
Carbo 2 Perfect	174
Carbo Putty	070
Carbo Spray	070
Carbo Spray Verdünner / Diluant	071
Chiffons en rouleau	166
Chiffons doux	166
Classicline Soft Pad	014
Cockpit Spray	167
Coding Caps	168
Color Match Card Paper	120
Colour Match Lampe	184
Combinaison jetable	175
Control-Spray	049
Overall Black Suit	174

D

Desserte roulante RUPES Type KC28	040
-----------------------------------	-----

Desserte RUPES	040
Dispenser – Distributeur de Mastic	079
Distributeur Filtres Peinture	108
Distributeur mural	179
Distributeur pour polish en 5 kg	131
Dry Coat – orange	049
Dry Coat – noir	049
Dualmatic	078
Dust Keeper	110
Dust Needle	121

E

Easy Clean Box	081
Easy Mask	087
Elastic Additive	104
Elastic beige	065
Elastic Green	061
Elastic weiss / blanc	065
Embout à air comprimé	123
Etch Primer	116
Excenter Back Pad Multi M	043
Excenter Back Pad T.19	043
Excenter Classic	041

F

Faser	066
Faserspachtel	076
Felgensilber / Argent Spray	118
Felgo Tape	091
Fill	062
Film de Masquage en Rouleau – Bleu	085
Film de Masquage en Rouleau – Jaune	084
Film de Masquage en Rouleau – Vert	085
Fine Block	031
Fine Line Tape Blue	089
Finish Back Pad	134
Finish Clay	169
Finish Foam Black AH	137
Finish Foam orange	138
Finish Foam White AH	137
Finish Kontrollschaum C-99	128
Finish Quadra Pad C10	137
Finish Sander Back Pad	044
Finish Sander RC 9332	041
Finish Sandwich Pad C30	137
Finish Foam Black AH	137
Finish Waffle Pad orange	138
Flacon doseur	131
Flex	069
Flexible à air	122
Floor Mats	092
Foam Tape	090

G

Glas	067
Glas weiss	067
Glasgewebe / Tissu de verre	076
Glasmatte / Mat de verre	077
Glass fibre fleece	077
Grattoir à peinture	167
Gun Clean Set	167

H

H ₂ O Cleaner	163
Haftstahl	159
Chiffons doux	166
Hand Cleaner extreme	178
Hand Cleaner	178
Hand Mask	086
Hi-Temp	069
High Gloss Additive	104
HpP Primer	113
HpP Primer Spray	113
HS-Acryl Tape	149

I

ISO-VE 7030	163
-------------	-----

J

Japanspachtel / Spatules japonaises	081
-------------------------------------	-----

K

Klarlack-Spray / Vernis Incolore	118
KS-100	151
KS-1000	152
KS-1050	157
KS-200	150
KS-2100	153
KS-250	155
KS-300	150
KS-3000 Plus	153
KS-400	156
KS-4000	154
KS-50	149
KS-500	151
KS-550	156
KS-800	152
KS-850	157
KS-Brush	149
KS-Dual Gun	154
KS-Gun	155

L

Lackiergrundierung / Préparation de Fond	115
Lammfell Gold S	139
Lammfell White S Edge	140
Lammfell White S	139
Latex Hand I Premium	176
Latex Hand Premium	176
LED Lampe	184
Liquid Masking	087
Liquid Putty	066
Lunettes de Protection Anti-UV	173

M

Magnetic Flat Strip	186
Magnetic Gun Holder	121
Magnetic Sanding Protection	186
Masking Paper Master	084
Masking Paper Top II	084
Master Tape Green	088
Master Tape II	088
Mastic de finition	075
Mastic de Remplissage	075
Metallic	063
Micro Tip	122
Mikrofasertuch Sky Blue	140
Mikrofasertuch Wave Cut	140
Mikrofasertuch 2 IN 1	140
Mikrofasertuch Fluffy	141
Mikrofasertuch Polish Extreme	141
Mini Back Pad	042
Mini Infrared Thermometer	185
Mini Sanding Discs Grip	031
Mini Sanding Machine RC 9330	042
Mini-ponceuse excentrique RUPES Type TA50	037
Mini-ponceuse orbitale RUPES Type LD30	037
Minuteur pour projecteurs UV	183
Mixing Stick Alu	107
Mixing Stick Black	107
MMIR Knife Premium	087
MMIR Trolley Box	188
MMIR Trolley	189
MMIR-Mask Aqua Tec	085
MMIR-Mask Light Green	085
Mount Tape	148
MS Air Gun	148
MS Raccord	123
Multi Blue Changer	058
Multi Glas Green	061
Multi Green Changer	059
Multi Green Plus 1.0 Super Light	060
Multi Green	060
Multi Green SF	059
Multi Light	054

Multi Plus	055
Multi	054
Multi Silver Light	055
Multi Soft	058
Multi Strain	108
Multi Super Flex	068
Multi-Mix Bucket	107
Multi-Mix Cup / Lid	106

N

Nano Carnauba Wax	128
Nano Easy Cleaner	169
Neopren Hand	176
Nettoyant pour Pistolet UV	162
Nitril Hand Premium	175, 176

P

Pad Saver	044
Paint Arrestor	122
Paint Overall Blau	175
Paint Planer	031
Paint Trolley Flexi Plus	187
Paint Trolley	187, 188
Paper Trolley 1500	188
Paper Trolley	188
Peau de chamois	166
PG / FG Feinfilter / Filtre Fin	121
Plaques insonorisantes	159
Plastic Can Empty	107
Plastic Cleaner	112
Plastic Primer	112
Plastic Pro	068
Plastikspachtel / Spatule Plastique	081
Plateau M14	134
Polish C-05 cut	126
Polish C-07 cut	126
Polish C-10 strong	127
Polish C-30 finish	127
Polish Foam Green	136
Polish Foam White SC	136
Polish Foam Yellow	136
Polish Waffle Foam Yellow	136
Polishing Back Pad	135
Polishing Machine RC 166	135
Polish Step 1 coarse	129
Polish Step 2 fine	130
Polisseuse angulaire RUPES Type LH16ES	132
Polisseuse angulaire RUPES Type LH76P	133
Polisseuse RUPES Type LHR75	133
Polisseuse RUPES Type LHR75E	133
Ponceuse excentrique RUPES Type ER	032
Ponceuse excentrique RUPES Type Skorpion ERX	033
Ponceuse excentrique un main RUPES Type RA75	036
Ponceuse orbitale RUPES Type RE21ALN	036
Polyester Reparaturharz	074
Polyester Reparaturset	074
Power Mix	158
Power Mix Film	159
Power Mix Gun	158
Power Mix Primer	159
Power Mixer	158
Prefill-Spray	119
Prefill-Spray Water	119
Prep & Scuff	018
Prep Hand Cut II	177
Prep Hand II	177
Prep Hand III	177
Prep-Brush	019
Primer Spray	116
ProFLEX Back Pad PSA	028
ProFLEX Interface Pad	029, 030, 031
ProFLEX Jupiter	020, 021

ProFLEX Jupiter Soft H2O	023
ProFLEX Jupiter H2O	023
ProFLEX Jupiter Soft	022
ProFLEX Mercury	026
ProFLEX Mercury Sanding Block	027
ProFLEX Neptune	024
ProFLEX Neptune Pad	025
ProFLEX Pluto	027
ProFLEX Pluto Sanding Block	028
ProFLEX Saturn	025, 026
Pulvérisateur à pompe	168
Pompe pour bidon de Hand Cleaner 3 l	179
Putty Board	080
Putty Knife	081
Putty Mix Board	080

R

Raccord air comprimé	123
Rallye-Spray brillante	117
Rallye-Spray mate	117
Rallye-Spray Premium Noir Brillant	117
Rallye-Spray Premium Noir Mat	117
Refinish 1	129
Refinish Restorer	130
RUPES Back Pad	034
RUPES Ibrid Nano	038
RUPES Ibrid Nano Q-MAQ	038
RUPES Orbital Sander SL42AES	035
RUPES Orbital Sander SLP41A	035
RUPES Polishing Machine LH19E	132
RUPES Polishing Machine LHR15	132
RUPES Random Orbital Sander TA6A	034
RUPES Skorpion III RH	033

S

Safety Lens	173
Safety Lens Vario	173
Sanding Block 198 Grip	047
Sanding Block 198 Kit	046
Sanding Block 400 Grip Flex	048
Sanding Block 400 Grip	047
Sanding Block Box Grip	048
Sanding Block Disc Kit 150	046
Sanding Block Grip	048
Sanding Block Hard	048
Sanding Block Soft	049
Sanding Disc F.19	009, 010
Sanding Disc F.19 Finish	010, 011
Sanding Disc F.19 Soft	011
Sanding Disc P.19	008
Sanding Strips P.19	008, 009
Schleifvlies V.19	015, 016
Schleifwasser SW20	024
Seat Covers Premium	092
Silicone Remover Mild	162
Silicone Remover Spray	162
Silicone Remover Water	162
Silver Tape	089
Slim Tape Green	089
Slim Tape	088
Soft Interface Pad 150 mm	045
Soft Interface Pad 73 mm	045
Soft	062
Speedmixer 3 kg	079
Speedmixer 10 kg	080
Spotblender	106
Spotblender Spray	111
Spray Out Cards Metall	120
Spray Plus	072
Spray	071
Spray Verdünner / Diluant	072
Spritzspachtel / Mastic Spray	116

Squeezer	167
Star Dust P2	173
Star Dust P2V	173
Star Mask	172
Star Mask Disc	172
Star Mask Pre P2 R	172
Star Mask Refill	172
Staub Stop	164
Staub Stop Super Wave	164
Staub Stop Water	164
Steel	064
Steering Wheel Covers	093
Stripping Disc	051
Super Nitril Hand I	177
Support mural	093
Support mural pour polish en 5 kg	131

T

Tape Off Disc Premium	050
Tape Off Tool	050
Tec Line Matt Matting Mousse	018
Tec Line Mattflex Pad	017
Tec Line Mattflex Premium	017
Tec Line N20	012
Tec Line Pro Finish	013
Tec Line Softflex	012
Tec Line Stick	092
Thermo-Spray	118
Top	073
Top Tape	088
Topline Soft Pad	015
Topline WP A	014
Topline WP S	013
Touch Up 20 ml	120
Touch Up 50 ml	121
Trépied pour lampes LED	183

U

UNIFLEX Buses à Ailettes	146
UNIFLEX Buses Plates Biseautées	146
UNIFLEX Air Gun	147
UNIFLEX Glas FastCleaner	145
UNIFLEX Glas FastPrimer	145
UNIFLEX Glas Grip	144
UNIFLEX Glas HM	144
UNIFLEX Glas	144
UNIFLEX Gun	147
UNIFLEX MS	144
UNIFLEX PU	144
UNIFLEX Buses de rechange	146
UV Clear	099
UV Filler Spray	100
UV Filler / Apprêt	100
UV LED Lampe XL	182
UV Smart Lampe	182

W

Wax Puck	139
Werkstatt Sitzhocker / Tabouret	186
Werkstatteimer / Seau d'atelier	186
Wheel Cover	092
WM Klebeband	090
WR-Lifting Tape	090
WR-Lifting Tape Premium	090

X

X-Stand Classic	187
X-Stand Top	187

Z

Zink-Spray	116
------------	-----

Les informations contenues dans nos documents sont données à titre de conseils techniques en toute bonne foi et en l'état actuel de nos connaissances. Aucune responsabilité ne peut être fondée sur ces indications. Sous réserve de modifications des produits.

©VOSSCHEMIE

Strictement réservé aux utilisateurs professionnels.



Retrouvez-nous également en ligne :
www.carsystem.org



CARSYSTEM HEADQUARTERS
Vosschemie GmbH
Esinger Steinweg 50
25436 Uetersen / Germany

Phone: +49 (0) 4122 / 717 - 0
Fax: +49 (0) 4122 / 717 - 193
info@carsystem.org

a trademark of
VOSSCHEMIE