

Cire de démoulage W2

Date 01/07
Septembre 2007

:: DESCRIPTION

La cire de démoulage W2 est un mélange de cires dures dans un solvant sans chlore utilisé pour éviter l'adhérence entre le moule et la pièce.

La cire de démoulage W2 forme un film dur et donne une très légère épaisseur dans le moule.

:: DOMAINE D'APPLICATION

Démoulant employé seul ou en couches minces pour le démoulage de pièces en stratifié polyester ou époxy sur moule en stratifié ou métallique.

Comme primaire pour démoulant liquide sur supports poreux et à structure de surface compliquée.

Utilisation spéciale comme démoulant sur pièces moulées immergées.

Démoulant très efficace qui assure une grande longévité aux moules, très économe et facile à travailler.

:: CARACTERISTIQUES PRODUIT

Coloris	incolore
Consistance	liquide
Densité à 20°C DIN 51757	0,76 g/ml
Viscosité à 20°C Gobelet DIN 4 mm	< 59 s
Point d'éclair DIN 51755	> 24°C
Temps de séchage	15 à 60 minutes

:: MISE EN ŒUVRE

Le produit doit être agité avant et pendant l'utilisation et porté à température ambiante. L'application se fait à l'aide d'un chiffon doux ou d'un pistolet air-assisté. La couche doit être fine et régulière. Avant la première application, les moules doivent être nettoyés à l'aide d'un nettoyant approprié. Dans un moule neuf, il est conseillé de répéter l'application 3 à 4 fois. Le solvant doit s'être évaporé entre chaque couche, le temps de séchage est de 15 à 60 minutes. La pellicule de cire peut ensuite être lustrée. Le solvant doit s'être évaporé entre les passages de la cire.

Après une cinquantaine d'applications de cire de démoulage W2, le moule doit être nettoyé avec un nettoyant pour moules afin d'éviter un encrassement.

En cas de floculation, éliminer en plongeant dans un bain d'eau chaude à 50°C.

:: UTILISATION - SECURITE

Vous pouvez consulter les instructions relatives à la manipulation des produits et à leur élimination dans la dernière version de la fiche de données de sécurité et dans les fiches techniques correspondantes des Groupements des industries chimiques.

Les informations contenues dans le présent document, en particulier les recommandations relatives à la mise en œuvre et l'utilisation de nos produits, sont fournies en toute bonne foi et reposent sur l'état actuel de nos connaissances et notre expérience dans un cas normal. En raison de la diversité des matériaux et des substrats ainsi que des différentes conditions de travail, aucune garantie quant au résultat du travail ou à la responsabilité, quel que soit le rapport juridique, ne peut être fondée ni sur ces indications ni suite à un conseil verbal, à moins qu'une faute intentionnelle ou une grave négligence ne puisse nous être imputée. Dans ce cas, il faudra que l'utilisateur apporte la preuve qu'il a porté à notre connaissance par écrit, en temps voulu et de manière exhaustive, toutes les informations nécessaires à un examen objectif.

Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de ventes et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la dernière version de la fiche technique relative au produit concerné et qui leur sera remise sur demande auprès de nos services.

Copyright VOSSCHEMIE