



## Bassin en polyester

### Réparation fuite

#### PRODUITS / OUTILLAGE UTILISES



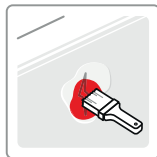
Merci de prendre connaissance des « Règles Générales » en début de fascicule, avant toute réalisation.



Mélanger la résine à 2-3% de durcisseur BPO.



Avec l'abrasif P40, créer une légère cuvette autour de la zone à réparer.



Appliquer une première couche de résine sur la zone poncée.



Appliquer le mat de verre et l'imprégner de résine jusqu'à parfaite transparence. Répéter 2-3 fois l'opération, couches mouillées sur mouillées.



La surface restant poisseuse après durcissement, appliquer du Gelcoat de Finition Blanc. **(Attention: respecter scrupuleusement les consignes de préparation et d'application indiquées sur le pot).** Attendre 5-6 jours de durcissement avant la remise en eau.

 **ASTUCE :** En cas d'importante réparation, utiliser la Résine de Réparation de type KR avec du Mat de Verre 300 g/m<sup>2</sup>. Le Gelcoat peut être teinté (couleurs pastels) par ajout de colorant universel en poudre. Nettoyage des outils au Super Nettoyant.