

RESINE DE REPARATION POLYESTER

Résine à prise rapide. Réparation de petits dommages sur pièces en polyester stratifié, revêtements, tôle et contreplaqué, en association avec de la fibre de verre.



Mode d'emploi :

1. Ponçage au papier abrasif grossier et nettoyage avec un produit de type acétone. La zone poncée doit dépasser de 3 à 5 cm le pourtour de la zone à traiter.



2. Déchirer le mat de verre à la taille de la zone à réparer. Dosage résine : 100 g de résine mélangée à 2-3 g de durcisseur BPO. Durée de vie en pot : 7 à 10 min. à 20 °C. Durcissement : 15 à 20 min. plus tard.



3. Appliquer le mélange sur la zone à traiter, puis appliquer le morceau de mat et l'imbiber avec le mélange. Après durcissement, la surface restant poisseuse, un masticage (avec du MASTIC POLYESTER MULTI SUPPORT DE REBOUCHAGE ou MASTIC POLYESTER DE FINITION MULTI SUPPORT) est nécessaire avant ponçage. Terminer par l'application de notre APPRET DE FINITION avant la mise en peinture. Durcissement : 15 à 20 min. plus tard.

En cas de réparation de trous importants, poser le mat sur une feuille de polyéthylène (plastique souple) et l'imprégner du mélange. Prendre alors cette feuille avec le mat et appliquer le tout sur la zone à réparer en pressant légèrement tout autour. On peut décoller le film immédiatement avec précaution ou après durcissement (la résine n'a pas d'adhérence sur le polyéthylène). Nettoyage de l'outillage avec