

La **Résine de Réparation Rapide** est une résine spéciale destinée à l'obturation de trous de rouille sur métaux, à la réparation de stratifiés polyester endommagés ou délaminés, à la fixation d'inserts ou aux renforts sur pièces en composites ou métalliques. Toujours utilisée en association avec du mat ou tissu de verre. Bonne résistance aux acides dilués, solutions d'hydrocarbures et à l'eau.



1 Le support doit être exempt de traces de rouille (élimination mécanique) et de graisse, propre, sec et rugueux.



2 Mélanger 2,5 cm de cordon sortant du tube de durcisseur BPO à 100 g de résine. Durée de vie en pot : 7 min. à 20°C. Déchirer un morceau de fibre de verre à la taille de la zone à réparer. La mise en œuvre doit se faire à une température située entre 10 et 25°C.



3 Appliquer le mélange sur la zone à réparer, puis le morceau de fibres de verre, et l'imbiber avec la résine. La surface restant poisseuse après durcissement, il sera nécessaire d'appliquer avant ponçage notre Mastic de Remplissage ou notre Mastic de Finition.

Nettoyage avec un agent de type acétone

RÉSINE

DE RÉPARATION RAPIDE

Résine spéciale pour les métaux et les stratifiés de verre. Utiliser avec de la fibre de verre.

★ SANS STYRÈNE

🕒 SÉCHAGE RAPIDE

🔗 BONNE ADHÉRENCE

📉 À BASSE TEMPÉRATURE