

MASTIC POLYESTER RENFORCE FIBRES COURTES

Description

Mastic polyester bi-composants sans styrène armé de fibres de verre pour les réparations de défauts importants :

- Grande facilité d'application,
- Excellente adhérence,
- Excellent garnissant,
- Prise rapide,
- Grande facilité de ponçage à sec.

Propriétés

Aspect	Pâteux
Teinte	Blanc
Type de liant	Polyester insaturé
Durcisseur	Péroxyde de dibenzoyl
Densité	1,67
Point éclair	31°C
Temps de travail	4 min à 20°C pour 2% de durcisseur
Temps de séchage	15 min à 20°C pour 2% de durcisseur
Ponçable et recouvrable	15 à 25 min à 20°C pour 2% de durcisseur Grain P80 à sec
Température d'application	5 à 30°C
Conservation	12 mois dans son emballage d'origine bien fermé dans un endroit frais (< 25°C), à l'abri de la chaleur et du rayonnement solaire.

Toutes les fiches sont disponibles sur <http://www.resines-et-moulages.com/>



FT
Catégorie I

Application

Application en forte épaisseur sur tôle normale et éventuellement sur bois, béton et stratifié.

Conseil d'application

➤ PRÉPARATION DU SUPPORT

- Poncer, dépolir et dégraisser le support.

➤ MISE EN ŒUVRE

- Mélanger 100g de mastic avec 2g de durcisseur (soit environ une cuillère à soupe de mastic pour 1 grain de café de durcisseur),
- Appliquer à l'aide d'une spatule ou d'une cale métallique par simple masticage de la partie à réparer.

➤ FINITION

- Attendre 15 à 25 minutes suivant l'épaisseur et le degré d'humidité avant de poncer,
- Utiliser le MASTIC POLYESTER DE FINITION A PRISE RAPIDE pour les reprises de finition de la réparation,
- Après ponçage à sec, le produit peut recevoir des apprêts polyuréthane, polyester ainsi que tous les systèmes de finition pour carrosserie.

➤ Nettoyage des outils

- Avec des solvants de nettoyage type acétone, alcool. Produit dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

➤ Conditionnement disponible :

- En boîte de 1 litre,
- Carton contenant 6 boîtes.

Toutes les fiches sont disponibles sur <http://www.resines-et-moulages.com/>