

VETRORESINA PUTTY
Mastic aux fibres de verre

DESCRIPTION ET DOMAINE D'APPLICATION


Mastic spécial renforcé par l'adjonction de fibres de verre. Facile à poncer. Il sert pour réparer les trous et autres imperfections des tôles et sur stratifiés aux fibres de verre.

VOC prêt à l'emploi: 23 g/l - en accord avec la directive 2004/42/EC IIB (b) (250).

DONNÉES TECHNIQUES

Composition:	Résines polyestères insaturées, fibres de verre et poudres de minéraux
Poids spécifique:	1,60 ± 0,05 kg/l
Couleur:	Vert
Données de sécurité:	Voir la fiche des données de sécurité
Conservation:	12 mois, dans des conditions de stockage appropriées

PREPARATION DU SUPPORT






	<ul style="list-style-type: none">• Fer, acier, matières plastiques (polyester renforcé aux fibres de verre)• Peintures originales ou anciennes couches de laques bien consolidées• Nettoyer bien la surface à traiter et s'assurer qu'elle soit sèche et parfaitement dégraissée et débarrassée de toute impureté.• Appliquer sur fonds ou sur couches de laque seulement après ponçage et nettoyage
---	--

ATTENTION

- Mélanger bien le mastic avec 2-3 % de durcisseur en pâte. Une quantité excessive de durcisseur peut causer la formation de taches en phase de peinture
- Ne pas utiliser le produit en dessous de 5°C
- Conserver dans un endroit frais et sec

VETRORESINA PUTTY
Mastic aux fibres de verre

MODE D'EMPLOI

	2-3% durcisseur en p�at Pot-life = 5' � 20�C
	Application � la spatule
	20' � 20�C
	5' � 80 cm - TMAX 80�
	P80-P150

NETTOYAGE DES OUTILS

Au diluant nitro ou de nettoyage

RECOUVRABILITÉ

Mastic polyester de finition

Les informations techniques et les indications sont fond es sur nos expériences. Nous assurons la parfaite qualité du produit. Néanmoins nous déclinons toute responsabilité sur le résultat définitif étant donn e que les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle.