

MASTIC A BASE DE FIBRE

DEFINITION

Mastic polyester renforcé en fibre de verre pour augmenter sa résistance. Idéal pour la réparation de pièces polyester composites et de zones métalliques oxydées. Mastic de texture onctueuse et d'application très facile. Il a très bonne adhérence sur différentes surfaces.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Nature:	Polyester insaturé		
Couleur:	Vert		
Poids spécifique:	1,6 kg/l à 20°C		
COV:	23 g/l	Mélange d'Application	

PRODUITS AUXILIAIRES

Durcisseur PBO

SURFACES SUR LESQUELLES IL PEUT ÊTRE APPLIQUE

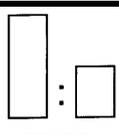
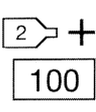
Il peut s'appliquer sur les tôles d'acier et polyester.
Au cas où il y aurait besoin d'une protection maximale appliquer sur une impression époxy.
Ne pas appliquer sur des finitions thermoplastiques et Wash Primers.

PREPARATION DE LA SURFACE

- 1 - Identifier la surface.
- 2 - Procédé:

PROCEDE		Acier	Polyester UP-GFK
	P80	✓	✓
	P150	✓	✓
	DA93	✓	✓

1 - APPLICATION

	 POIDS	 100	
10°C	100:2	7'	30'
20°C		5'	20'
30°C		3,5'	15'

 TEMPS
5 min
DISTANCE
80 cm
TMAX.
80°C

2 - PONÇAGE

	VITESSE DE ROTATION	
INITIAL	800 rpm	P80
FINAL	ORBITE	
	7 - 5 mm	P150

OBSERVATIONS

Doit être isolé avec un mastic polyester avant l'application de l'apprêt.
Éviter un excès de durcisseur. Mélanger parfaitement.
A des températures inférieures à +5°C les mastics polyester ne durcissent pas.

ENTRETIEN DE L'EQUIPEMENT

Nettoyer les couteaux avec un solvant de nettoyage avant le durcissement du produit.

SECURITE

Consulter l'étiquette du produit. Pour plus d'information consulter les fiches de sécurité.
Respecter les directives de sécurité et d'hygiène au travail tel que l'élimination des résidus.

STOCKAGE

Conservé dans un endroit frais et bien ventilé en évitant l'exposition directe à la lumière solaire. Conserver entre +5°C et +30°C.

GARANTIE

Dans l'emballage d'origine sans ouvrir, un an à partir de sa date de fabrication.

Pour n'importe quelle information technique consultez notre Service Après-Vente ou notre Département Technique. ROBERLO SA décline toute responsabilité en cas d'utilisation incorrecte du produit.