

DEFINITION

Ce mastic est idéal en cas de basses températures, grâce à son durcissement rapide.
Sa viscosité crémeuse permet une application facile, et sa texture fine garantit une finition de grande qualité.
Sa ponçabilité et son pouvoir d'adhésion sont excellent.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Nature:	Polyester insaturé		
Couleur:	Beige		
Poids spécifique:	1,20 kg/l à 20°C		
COV:	12 g/l	Mélange d'Application	

PRODUITS AUXILIAIRES

Durcisseur PBO

SURFACES SUR LESQUELLES IL PEUT ÊTRE APPLIQUE

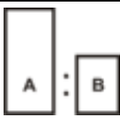
Il peut s'appliquer sur les tôles en acier, l'aluminium, le galvanisé et le polyester.
Au cas où il y aurait besoin d'une protection maximale appliquer sur une impression époxy.
Ne pas appliquer sur des finitions thermoplastiques et Wash Primers.

PREPARATION DE LA SURFACE

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

PROCEDE		Acier	Aluminium	Galvanisé	Polyester UP-GFK
	P80	√	√	√	√
	P150	√	√	√	√
	DA93	√	√	√	√

1 - APPLICATION

	 POIDS	 100	
10°C	100:2-3	6'	25'
20°C		4'	15'
30°C		2'	8'

2 - PONÇAGE

			 ORBITE		
	TEMPS 5 min	↓	7 - 5 mm	P120/150	P100
	DISTANCE 80 cm				P180
	TMAX. 80°C				P240
		INITIAL			
		FINAL	5 - 3 mm	P220	

OBSERVATIONS

Éviter un excès de durcisseur. Mélanger parfaitement.
Doit être isolé avant l'application de la peinture de finition.
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

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

GARANTIE

Un an dans l'emballage d'origine sans ouvrir.

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.