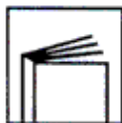


EP-GLASS FIBER VERDE EM 300

*



**2004/42/IIB
b(250)4**

Mastic bi-composant à base de polyester avec fibre de verre pour refermer des fissures, petits trous et perforations dues à la corrosion. Il est conçu pour la réparation automobile, la construction de véhicules et de machines ainsi que pour le secteur de bateaux. Adhérence sur fer, acier, aluminium, zinc, PRV et bois. Résistant à l'eau, haute stabilité verticale, ponçage limité.

	Rapport de mélange					
	durcisseur	en poids				en volume
	EP induritore P	100 : 2				
	Vie en pot					
	4 – 5 min avec EP induritore P à 20°C					
	Temps de séchage					
	température objet	hors poussière	sec au toucher	prêt au montage	ponçable	recouvrable
	20 °C				20 min	
	60 °C				10 min	

Législation COV – Valeur limite de l'UE pour ce produit de la catégorie B/b: 250 g/l

Ce produit contient au max. 4 g/l de COV.

Conditions de mise en oeuvre: à partir de +10 °C et jusqu'à 80 % d'humidité de l'air. Assurer une ventilation suffisante. Les mastics de polyester ne durcissent plus à une température inférieure à +10°C.

Instructions d'emploi: Le support doit être propre, sec et sans graisse. Poncer légèrement les surfaces. Enlever les couches non durcies de peinture. Ne pas appliquer sur les produits thermoplastiques ou acides (apprêts réactives). Mélanger bien le mastic avec le durcisseur. Ne pas utiliser plus de 3% de EP induriteur P! Le sous-dosage ou bien le surdosage du durcisseur peuvent causer la formation de taches dans la couche de finition. Nettoyer et dégraisser toute la surface à peindre avec ANTISIL X 29R avant chaque opération. Après le séchage, poncer à sec avec un papier abrasif P 150 / 240. Avant le masticage de surfaces métalliques non-ferreuses (p.ex. aluminium, surfaces galvanisées) il est recommandé d'appliquer une couche de EPOCAR HS EPO pour assurer une adhérence optimale. Ne pas recouvrir avant avoir isolé la surface avec les apprêts EP 1K o 2K. Poncer le mastic uniquement à sec.

*** LÉGENDE PICTOGRAMMES**

- 2004/42** Référence à la Directive CE
IIBb Pièce jointe, Tableau et Sous-catégorie du produit
(250) Valeur limite de COV concernant la sous-catégorie du produit
4 Contenu maximum de COV du produit prêt à l'usage

190212

Les indications reportées dans la présente fiche technique sont basées sur les connaissances technico-scientifiques actuelles et par conséquent il est du devoir et de la responsabilité du client de vérifier que nos produits sont appropriés à l'usage qu'il veut en faire.

EP vernici s.r.l.

Via Roma,12 I-48027 Solarolo (RA) tel.+39 0546 53322 fax +39 0546 53323 email: laboratorio@epvernici.it www.epvernici.it

