



APPLICATION

Pour la réparation de rayures, déformations et fissures de carrosseries et de surfaces en polyester, pour l'étanchéisation de joints soudés, l'imperméabilisation de bateaux, la réparation de radiateurs, de réservoirs d'essence et d'huile, de pompes à eau, de lavabos, de conduites, de châssis de fenêtres en métal, en bois et en plastique, de caravanes, etc. Convient également à la condamnation de serrures, au collage de poignées métalliques, etc. sur du verre, du bois, de la pierre, du métal, etc.

DESCRIPTION

La Pâte de Polyester U2 est un enduit à deux composants à base de résines de polyester. La Pâte de Polyester U2 ne rétrécit pas, a une texture très fine, est très maniable et permet d'obtenir une surface lisse.



PROPRIETES

Couleur:	gris clair
Point d'inflammation:	34°C
Point d'ébullition:	150°C
Diluable à l'eau	sans objet
Poids spécifique:	env. 1,9 kg/l
Élasticité:	bonne
Adhérence après vieillissement:	très bonne
Temps d'utilisation:	3-6 min., en fonction de la température
Durcissement :	après 10-40 minutes, en fonction de la quantité de durcisseur.
Saturation du papier abrasif :	après 12 min. - forte après 15 min. - légère à limitée après 30 min. - limitée à minime après 45 min. - minimale
Résistance thermique :	de -30 à 130°C
Conditionnement :	250, 500 grammes, 1 et 2 kg
Conservation en boîte :	2 ans à température entre 5 et 25°C en emballage d'origine non entamé.

DONNÉES EN MATIÈRE D'APPLICATION

- Méthode de traitement: appliquer avec la spatule accompagnant le produit.
- Conditions d'application: min. 5°C et 80 % HR.



TRAITEMENT PRELIMINAIRE GENERAL

Le support ne doit pas présenter de peinture, de rouille ou de graisse. D'abord dépolir les supports lisses. Le support doit également être propre et sec.

Traitement

Mélanger la Pâte polyester U2 avec 2 à 4 % de durcisseur (4 cm de durcisseur en tube sur 50 g de pâte). Uniquement mélanger un volume égal au volume pouvant être mis en œuvre en 5 minutes. Appliquer le mélange en une couche aussi lisse que possible. Au besoin, appliquer plusieurs couches pour que le dessus dépasse légèrement de la partie environnante. Laisser la pâte durcir pendant 30 minutes et poncer ensuite avec du papier abrasif à gros grains. Toujours utiliser un tampon abrasif. Pour une finition professionnelle, humidifier la surface et poncer avec un papier abrasif très fin (grain 400-600). Ensuite, rincer avec de l'eau et essuyer et sécher avec un chiffon. La partie réparée peut à présent être peinte.

Sécurité

Base : conserver hors de portée des enfants.

Durcisseur : oxydant, irritant. Peut causer un incendie. Irritant pour les yeux. Peut entraîner une sensibilisation.

En cas de contact avec les yeux, consulter un spécialiste. À conserver hors de la portée des enfants.