

::: KIT DE RÉPARATION ÉPOXY FIX

Description:

Résine de stratification époxy bicomposant, sans solvant et inodore, présentée sous forme de kit pratique comprenant poudre épaississante, bande de fibre de verre, papier abrasif et durcisseur. Reste légèrement collante en surface, ce qui évite de devoir poncer entre les couches. Disponible en emballages de 250 g.

Application :

Pour des stratifiés nécessitant une résistance et une solidité extrêmement élevées. À utiliser en combinaison avec tissu de verre, aramide ou fibres de carbone. Idéal pour les réparations de planches de surf, bateaux, skis et autres pièces en PRV. Peut être appliqué sur bois, métal, PUR, mousse phénolique, pierre, céramique, cuir, mousse de polystyrène et FRP. Bonne résistance à la plupart des produits chimiques et faible retrait.

Données à la livraison:

	<u>A-Comp</u>	<u>B-Comp</u>
Couleur:	incoloré-jaune	incoloré-jaune
Viscosité:	1000 mPa's	80 mPa's
Densité:	env. 1,2 g/cm ³	env. 1,0 gr/cm ³
Durée de conservation:	12 mois en emballage fermé	12 mois en emballage fermé
Consistance:	liquide	liquide

Données techniques: (A+B)

Consommation	Selon l'application
Shore	Non applicable

Mise en œuvre :

Mélanger les deux composants dans un rapport pondéral de 4/1. Durée de vie du mélange : 30 min à 20 °C. Température d'application : 18-25 °C. Temps d'attente entre les couches : 40-60 min. Sec après 24 heures. Durci après 24 heures à 20 °C. Durcissement complet après 7 jours. Comme couche de finition, on peut utiliser Speedcoat ou une peinture à 2K. Il est possible d'ajouter 10-50 % de poudre épaississante Aerocell.

Sécurité :

Toujours porter des vêtements et des gants de protection appropriés. Éviter le contact prolongé avec la peau. Produit de nettoyage pour les outils : nettoyant M (substitut écologique de l'acétone).

Les informations de cette page constituent des indications techniques établies au mieux de nos connaissances. Elles ne peuvent toutefois donner lieu à aucune responsabilité de notre part.