

::: KIT DE RÉPARATION EPOXY FIX MIX

Description :

Résine époxy bi composant pour applications universelles, pouvant être utilisée en combinaison avec une bande de tissu de verre. La résine est totalement incolore et à prise rapide. Elle présente une bonne résistance aux UV et convient aussi bien à un usage particulier qu'industriel. Rapport de mélange simple 1:1. Durcit sans restes collant. Résiste à l'eau de mer, à l'huile, à l'essence ainsi qu'aux acides et bases dilués. Possède des propriétés isolantes électriques. Disponible en tubes pratiques de 25 ml.

Application :

Résine idéale pour diverses applications, par exemple sur bois, métal, plastiques, cuir, caoutchouc, verre, aluminium, ABS, polystyrène, FRP, pierre, béton, etc. Résiste en continu à des températures jusqu'à 100 °C et jusqu'à 180 °C en pointe.

Données à la livraison:

	<u>A-Comp</u>	<u>B-Comp</u>
Couleur:	incolore jaunâtre	incolore jaunâtre
Viscosité:	20.000 mPa's	20.000 mPa's
Densité:	env. 1,14 gr/cm ³	env. 1,14 gr/cm ³
Durée de Conservation:	12 mois en emballage fermé	12 mois en emballage fermé
Consistance:	liquide/thixotrope	liquide/thixotrope

Données techniques: (A+B)

Consommation	selon l'application
Shore	non applicable

Mise en œuvre :

Toujours veiller à ce que le support soit sec, rugueux et exempt de graisse. Mélanger les deux composants dans un rapport de 1/1 en poids. Pot-life : 5 min à 20 °C. Durcit après 4 heures et polymérisation complète après 24 heures à 23 °C. Appliquer à la spatule à une température minimale de 5 °C.

Sécurité :

Toujours porter des vêtements de protection et des gants appropriés. Éviter tout contact prolongé avec la peau. Produit de nettoyage pour les outils : nettoyant M (remplaçant 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.