

FT Catégorie I

## KIT MASTIC EPOXY BI-COMPOSANT CARPOX

## **Description**

Mastic utilisé pour la réparation des pièces en matière plastique comme les éléments de carrosserie (becquet, affaiblisseur, protection du coté), en impression 3D ...etc

## **Propriétés**

Il a une bonne adhérence aux matières plastiques diverse. Il est recommandé de vérifier avant l'adhésion à cause de la multiplicité des matières plastiques en circulation.

## > RAPPORT DE DOSAGE

Système	KIT MASTIC EPOXY BI-COMPOSANT CARPOX	
Dosage en poids	1/1	

Le rapport de dosage doit être respecté sans excès ni défaut. Le mélange doit être intime et homogène avant l'utilisation.

## > RÉACTIVITE ET DURCISSEMENT

Références	KIT MASTIC EPOXY BI-COMPOSANT CARPOX	
Temps de travail à 20 °C	8 min	
Temps de ponçage à 20 °C	Environ 12 h	

#### Propriétés physiques

	Unités de mesure	Données
Densité	g-cm <sup>3</sup>	1.874

Toutes les fiches sont disponibles sur <a href="http://www.real-composites.com/">http://www.real-composites.com/</a>



FT Catégorie I

# **Conseil d'application**

## Mise en œuvre

- Préparer soigneusement la surface à travailler en la débarrassant de la saleté et de la graisse,
- Poncer la surface avec un abrasif avant application,
- Dégraisser en passant un chiffon imbibé de solvant MEK,
- Mélanger la base avec le durcisseur au prorota de 1 pour 1,
- Apres une période de séchage d'environ 12 heures, CARPOX est prêt à être poncé (P80-280).

Pour les températures en dessous de 15°C, le temps de durcissement est plus long. Ne pas utiliser en dessous de 5°C.

Les tubes sont à fermer soigneusement après usage pour éviter une formation de peau qui est causée par la combinaison des composants du durcisseur sous l'entrée de l'air

### > Stockage

• A conserver à plus de 20°C dans des emballages fermés pendant au moins 12 mois.

## > Conditionnement disponible

• 500 grammes (250 grammes de résine + 250 grammes de durcisseur).

Toutes les fiches sont disponibles sur <a href="http://www.real-composites.com/">http://www.real-composites.com/</a>