

COLLE EPOXY 3060

Adhésif époxy incolore à prise rapide, utilisable à partir de 5 °C (le temps de prise est fonction de la température) même avec une humidité relative élevée.

PROPRIETES PHYSIQUES

Etat physique à 25°C

- | | |
|--------------|---|
| - résine | liquide visqueux incolore de 12000 mPas |
| - durcisseur | liquide visqueux incolore de 12000 mPas |

Masse volumique de mélange 1.15 gr/cm3

Rapport de dosage: résine+durcisseur 100 + 100 en poids 1 + 1 en volume

Vie en pot sur 100g à 25°C 5 mn

Durcissement en couche mince 25°C 15 mn

Evolution des résistances en traction/cisaillement (25°C)

- | | |
|---------------|----------------------|
| - après 30 mn | 10 N/mm ² |
| - après 60 mn | 13 N/mm ² |
| - après 2 h | 15 N/mm ² |
| - après 4 h | 19 N/mm ² |
| - après 24 h | 24 N/mm ² |

MODE D'EMPLOI

Utiliser sur des surfaces exemptes de graisse et dé poussiérees.

Kits en cartouches, insérer la cartouche dans le pistolet, vérifier la mise en place du mélangeur statique. Pour les kits en vrac, respecter le dosage et mélanger soigneusement les deux composants.

Stockage : Tenir les emballages hermétiquement fermés après utilisation dans un lieu frais bien ventilé, et à l'abri des températures trop élevées.

Nos produits sont garantis neuf mois dans leurs emballages d'origine.

Conditionnement : seringue de 50 ml

NB : Les informations contenues dans cette notice sont l'expression la plus exacte et la plus précise de nos connaissances actuelles. Toutefois, elles ne sont données qu'à titre indicatif.

Au surplus, les conditions d'emploi échappant à notre contrôle, ces informations ne sauraient impliquer une quelconque garantie de notre part.

Cette fiche technique est téléchargeable sur notre site internet real-composites.com

La Fiche de Données de Sécurité vous sera envoyée sur simple demande après commande.

Il est indispensable d'appliquer les recommandations inscrites sur les emballages.

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.

Consulter un spécialiste.