

FICHE TECHNIQUE MASTIC DE REPARATION EPOXY

DESCRIPTION

Mastic de Réparation Epoxy d'haute qualité de 2 composants. Il ne contient pas de solvants. Pour le remplissage et la réparation. Il offre les avantages d'un système de séchage rapide, facile à appliquer et avec résultats exceptionnels. Il est présenté dans un seul tube, avec l'activeur déjà mis dans le component base (couleur gris).

- Facile à mélanger et à utiliser (il ne faut que couper et mélanger la quantité nécessaire).
- Séchage rapide. Temps: 1-3 minutes.
- Excellente résistance chimique.
- Il peut être poli, peint, manipulé, etc.

PROPRIÉTÉS

Temps de travail: 3 min. à 20°C
Temps de séchage: 5-10 min. à 20°C
Force d'adhérence (Acier/Acier): > 6 N/mm²
Force de compression: 90 N/mm²
Force de tension: 20,7 N/mm²
Élasticité: 38576 N/mm²
Flexion: 51 N/mm²
Résistance à température: > 100 °C
Dureté: > 80 après 1 heure

APPLICATION

Nettoyer et dégraisser les supports, avant son usage. Enlever tous les produits corrosives qu'ils peuvent exister, jusqu'à laisser le métal propre.

Couper la quantité nécessaire de produit et mélanger jusqu'à obtenir une pâte homogène. Appliquer sur l'arée à réparer, dans les 2 minutes suivants à la préparation (mélange). Il faut s'assurer que la surface à réparer est totalement remplissée. Dans les surfaces humides ou avec problèmes d'estanchéité, introduire le produit dans les trous et appliquer le mastic sur le produit jusqu'à l'adhésion soit éfective.

Il contient des resines epoxy et durcisseur qui peuvent irriter la peau des personnes sensibilisées. C'est pour ça que nous conseillons se laver les mains après l'usage avec de l'eau et savon. Maintenir le Mastic Epoxy hors des aliments et des outiles de cuisine.

PRÉSENTATION

Tubes plastique 125ml 24 unit/boîte

CONSERVATION

Mantenir en place fraiche et sèche. Caducité: 12 mois.

RECOMMANDATIONS DE GESTION DE RÉSIDUS

On recommande, grâce au contenu de l'ensachement, de remettre le même un gérant de résidus autorisé à sa destruction ou récupération, ainsi que de n'importe quel élément jetable qui a été dans contact avec le produit.

NOTE

L'information donnée dans cette Fiche Technique est de type général en base à nôtre expérience. On n'est pas responsable d'un mauvais usage du produit.