

## Mastic Epoxy métal

Très facile à utiliser et utile pour les réparations d'urgence dans les industries, les ateliers, la marine, Automobile, la construction et aussi pour l'usage domestique. MD-mix Acier et Métal Excellente usinabilité comme le forage, le taraudage, le tournage, le fraisage, etc. Après durcissement. Il peut être peint ou sablé.

Base	Mastic epoxy
Couleur (mixte)	Gris foncé
Durée de vie	3 à 4 minutes
Temps de prise	8 à 10 minutes
Dureté totale	24 h
Température de travail	+ 10 ° C à + 30 ° C
Résistance au cisaillement (DIN 53283) N / mm <sup>2</sup>	4,5
Taux de mélange	1: 1
Dureté Shore	D 87
Résistance à la température	-50 - 180 ° C (court 300 ° C)
Rétrécissement% ca.	0,05
Conductivité thermique W / mK	0,60 W / m-K
Capacité diélectrique kv / mm	3,0 kV / mm
Rechargement mm	15

### Comment utiliser:

1. Rendre la surface d'application propre, sèche et exempte de poussière, de rouille, d'huile, etc.
2. Si la surface à appliquer est lisse, poncer celle-ci
3. Porter des lunettes de protection et des gants de main si nécessaire.
4. Couper la quantité requise de bâton de mastic.
5. Mélanger le mastic de façon homogène et appliquer le mélange immédiatement sur Surfaces à coller.
6. Appliquez une pression pour maintenir la surface jusqu'à ce que l'adhésif se durcisse.

Les présentes informations et les conseils qui vous sont données verbalement ou par écrit dans le cadre de notre assistance technique ou d'essais pratiques, vous sont communiqués au mieux de nos connaissances et n'engagent pas notre responsabilité, même en ce qui concerne d'éventuels droits de tiers en matière de propriété industrielle. Ils ne vous dispensent pas de la nécessité de vérifier sur place si les conseils techniques et les produits fournis conviennent aux procédés et application que vous envisagez. L'application, la mise en œuvre et la transformation des produits fournis, échappent à notre contrôle et relèvent exclusivement de votre responsabilité. La vente de nos produits s'effectue en vertu de nos conditions générales de vente et de livraison. Nos recommandations en matière de sécurité ne vous dispensent pas de l'obligation de déterminer les mesures de sécurité adaptées à vos conditions d'exploitation, que nous ne pouvons prévoir, et de veiller notamment à la qualification professionnelle et à l'information des personnes appelées à utiliser, manipuler ou être en contact avec les produits