



# EPOXY REPAIR STICK

## EPOXY STICK À DEUX COMPOSANTS



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Mastic époxy à deux composants pour réparer et rénover de façon permanente la plupart des matériaux.

### DOMAINE D'APPLICATION

Pour réparer et étancher les fuites, trous et fissures dans, entre autres, les tuyaux, radiateurs, chauffe-eaux, canaux d'évacuation, conduits d'aération, gouttières et réservoirs. Adhère, entre autres, au métal, à l'acier, au cuivre, à l'aluminium, au fer, au zinc, au PVC, au bois, aux matières synthétiques, à la céramique, aux carreaux, à la poterie et au béton.

Ne convient pas à polyéthylène (PE), polypropylène (PP), PTFE et le bitume.

### PROPRIÉTÉS

- Durcissement très rapide
- Facile à utiliser sans outils
- Ne rétrécit pas
- Adhère également à des supports humides.
- Pour intérieur et extérieur
- Ponçage, perçage, sciage possibles après durcissement
- Peut être peint
- Résiste aux produits chimiques
- Résiste à l'eau

### PRÉPARATION

**Conditions de mise en œuvre:** Appliquer uniquement à des températures entre +15° C et +25° C.

**Protection personnelle:** Porter des gants.

**Exigences des surfaces:** Le support doit être bien propre et exempt de graisse.

**Pré-traitement des surfaces:** Poncer des surfaces lisses.

### MISE EN ŒUVRE

#### Mode d'emploi:

1. Enlever du bâton la quantité requise et remettre la pellicule en place. Bien pétrir les composants (au moins 1 minute !) jusqu'à obtenir une masse grise homogène. Appliquer le produit dans les 2 minutes suivant la préparation. Appuyer fermement jusqu'à ce que le durcissement se fasse sentir. Essuyer l'excédent avec un couteau (à enduire) humidifié. Le durcissement est sensible dans les 5 à 10 minutes. Après durcissement définitif (30 minutes, la pâte peut être percée, sciée, poncée et peinte. Bien se laver les mains directement après utilisation avec de l'eau et du savon.

**Points d'attention:** Les empreintes de doigts peuvent être éliminées avant le durcissement en frottant avec de l'eau ou un chiffon humide.

### CONDITIONS DE STOCKAGE

Durée de conservation: Au moins 24 mois après la production. Conservez dans un emballage fermé correctement dans un endroit sec et à une température variant entre +5°C et +25°C. Conservation limitée après ouverture.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.