

# EPOXY REPAIR STICK

## PÂTE ÉPOXY À 2 COMPOSANTS EN BARRE.



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Pâte époxy à 2 composants en barre.

### DOMAINE D'APPLICATION

Pour réparer et étancher des fuites, trous et fissures dans, entre autres, des conduites, radiateurs, chauffe-eau, canaux d'évacuation, conduits d'aération, gouttières, réservoirs. Adhère entre autres au métal, à l'acier, au cuivre, à l'aluminium, au fer, au zinc, au PVC, au bois, aux plastiques, à la céramique, aux carreaux, à la poterie et au béton. Ne convient pas à PE (polyéthylène), PP (polypropylène) et P.T.F.E.

### 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 OEUVRE

#### 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.

**Utilisation (+20°) dans les:** 3-4 minutes.

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

### TEMPS DE SÉCHAGE

**Temps de séchage:** Ca. 1 heure

**Résistance finale:** Résistance finale maximale après ca. 24 heures.

\* Temps de séchage peut varier e.a. en fonction du support, de la quantité de produit utilisée, du taux d'humidité et de la température ambiante.

### PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

**Résistance à l'humidité:** Bonne

**Résistance à la température:** De -20° C à +120° C.

**Résistance aux rayons UV:** Bonne

**Résistance chimique:** Bon(ne).

**Recouvrement:** Bon(ne).

**Pouvoir obturant:** Bon

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

**Matière première de base:** Résine époxy.

**Couleur:** Gris foncé

**Teneur en solides:** Ca. 100 %

### CONDITIONS DE STOCKAGE

Au moins 24 mois. Conservation limitée après ouverture. Conserver dans un emballage bien fermé dans un endroit sec, à une température entre +5°C et +25°C.