



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 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.

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

Au moins 24 mois.

Conservation limitée après ouverture.

Conservez dans un emballage fermé correctement dans un endroit sec et à une température variant entre +5°C et +25°C.