



# PÂTE ÉPOXY POWERKITT MINIS

## PÂTE ÉPOXY PÉTRISSABLE À 2 COMPOSANTS SUPER FORTE



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Pâte pétrissable epoxy à 2 composants pour 1001 réparations et restaurations permanentes. Multi-usage: la pâte epoxy comble, colle, étanchéfie et répare

### DOMAINE D'APPLICATION

Pour 1001 réparations dans et autour de la maison, de la voiture, du bateau et de la caravane, des machines et des outils. Remplit des fissures et des trous dans la pierre, le bois, l'acier et les matières synthétiques, comme le polyester et l'époxy. Conseil: Peut également servir de cheville pétrissable pour remplir des trous de vis. Ne convient pas à Polyéthylène (PE), Polypropylène (PP), PTFE.

### PROPRIÉTÉS

- Durcit rapidement : 5-10 minutes
- Facile à mettre en oeuvre
- Applicable à l'intérieur et à l'extérieur
- Résiste à l'eau : convient à une exposition continue à l'eau
- Durcit également sous l'eau!
- Ne se déforme pas
- Ne rétrécit pas: conserve sa forme initiale
- Résiste aux produits chimiques
- Peut être poncée, forée, sciée et peinte après durcissement

### PRÉPARATION

**Conditions de mise en oeuvre:** Mettre en oeuvre seulement à des températures entre +15°C et +25°C.

**Protection personnelle:** De préférence, porter des gants pendant l'utilisation. Immédiatement bien se laver les mains à l'eau et au savon après usage.

**Exigences des surfaces:** Les matériaux à coller doivent être secs, propres et exempts de poussière et de graisse.

**Pré-traitement des surfaces:** Dégraissez les parties à coller au moyen d'acétone. Rendez rugueuses les surfaces lisses (papier de verre).

### MISE EN OEUVRE

#### Mode d'emploi:

Prendre 1 ou plusieurs de portions, dépendant du boulot. Pétrir avec les doigts jusqu'à obtenir une couleur homogène (gris foncé). Si le pétrissage est difficile, chauffer la barre jusqu'à la température d'appartement. Appliquer dans les 2 minutes après avoir mélangé et mettre en forme. Couper l'excès de pâte avec un couteau. Eliminer les marques de doigt en frottant avec de l'eau ou un chiffon humide avant que le durcissement commence.

**Taches/résidus:** Eliminer les marques de doigt en frottant avec de l'eau ou un chiffon humide avant que le durcissement commence.



# PÂTE ÉPOXY POWERKITT MINIS

## PÂTE ÉPOXY PÉTRISSABLE À 2 COMPOSANTS SUPER FORTE

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base:	Résine époxy
Résistance chimique:	Eau, huile, graisse, solvants, acides dilués et alcalis
Couleur après séchage:	Gris
Consistance:	Mastic solide
Densité env.:	2,18 g/cm <sup>3</sup>
Pouvoir de rebouchage:	Très bon(ne)
Résistance finale (Aluminium):	6 N/mm <sup>2</sup>
Résistance finale après:	24 heures
Temps ouvert:	1 heure
Température minimale d'application:	10 °C
Résistance minimale à la température:	-30 °C
Résistance maximale à la température:	120 °C
Résistance à l'humidité:	Très bon(ne)
Recouvrement:	Oui
Durée de vie en pot:	5 minutes
Sans solvant:	Oui
Résistance aux rayons UV:	Très bon(ne)
Résistance à l'eau:	Bonne
Soluble dans l'eau:	Non

### TAILLE DU PACK

6x5g, 60g

### CONDITIONS DE STOCKAGE

À conserver dans un endroit frais, sec, à l'abri du gel et fermé parfaitement.

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.