

**UHU®**

# COLLE À RÉPARER

## MASTIC ÉPOXY À DEUX COMPOSANTS SOLIDE COMME LA PIERRE.



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Mastic époxy à deux composants à toute épreuve pour effectuer 1 001 réparations et restaurations permanentes.

### DOMAINE D'APPLICATION

Mastic époxy à deux composants solide comme la pierre. Ne convient pas à PE (polyéthylène), PP (polypropylène) et PTFE

### PROPRIÉTÉS

- Durcissement rapide : de 5 à 10 minutes
- Application facile
- Peut être utilisé en intérieur et en extérieur
- Résistant à l'eau : adapté à une exposition continue à l'eau
- Durcit même sous l'eau !
- Ne se déforme pas
- Pas de rétrécissement : conserve sa forme d'origine
- Résistant aux produits chimiques
- Meulage, perçage, sciage et peinture possible après durcissement

### PRÉPARATION

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

**Protection personnelle:** Preferably, process with gloves. After use, wash hands immediately and thoroughly with soap and water.

**Pré-traitement des surfaces:** Dégraisser les pièces à coller avec de l'acétone. Rendre rugueuses les surfaces lisses (papier de verre).

**Outils:** Un couteau humide pour couper la quantité requise de la barre.

### MISE EN OEUVRE

#### Mode d'emploi:

Découper la quantité requise sur la tige avec un couteau humide (réinsérer la feuille protectrice). Pétrir avec vos doigts jusqu'à obtenir une couleur homogène. Si le pétrissage est difficile, laisser la tige à température ambiante. Appliquer dans les 2 minutes après le mélange et le mettre en forme. Couper l'excès de produit avec un couteau. Retirer toute empreinte digitale en frottant avec de l'eau ou un chiffon humide avant que le durcissement commence.

**Taches/résidus:** Retirer toute empreinte digitale en frottant avec de l'eau ou un chiffon humide avant que le durcissement commence.

### 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

### CONDITIONS DE STOCKAGE

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

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.