

# PRODUIT D'ETANCHEITE GEB

## MASTIC EPOXY

POUR ASSEMBLER ET REPARER RAPIDEMENT LES METAUX ET LE PVC

### FONCTIONNALITÉ

Mastic Epoxy bi composant. Réparation rapide sur la plupart des matériaux.

### DOMAINE D'APPLICATION

Réparations de pièces en métal, assemblage de matériaux différents, de diamètres différents.  
Réparation rapide sans matériel et sans flamme.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Valeurs mesurées après durcissement complet :

- Densité : 1,90
- Tenue à la température : 100°C.
- Tenue à la pression hydraulique dans l'eau à 20°C : 3 MPa
- Absence de retrait et très faible dilatation à chaud
- Excellente résistance aux produits chimiques et ménagers courants

### MISE EN ŒUVRE

- Les surfaces d'application doivent être propres et dégraissées.
- Pour obtenir une meilleure adhérence, rendre les surfaces rugueuses, à l'aide d'une toile émeri ou d'un papier de verre et les humidifier légèrement.
- Les deux composants doivent être utilisés en quantité égale. Malaxer ensemble les deux morceaux jusqu'à l'obtention d'une teinte uniforme grise.
- Appliquer le mélange en plaquant fortement la surface à réparer.
- Durée d'utilisation du mélange : 20 minutes à 20°C.
- Temps de prise : 2 heures à 20°C.
- Durcissement complet : 12 heures à 20°C. Peut être accéléré par une source de chaleur, sans flamme.
- Il ne rétrécit pas, ne se dilate pas.
- Après durcissement, le MASTIC EPOXY peut être percé, scié, limé, peint... comme un métal.

### STOCKAGE

12 mois dans son emballage d'origine fermé, dans un endroit frais (température inférieure à 35°C) et à l'abri du soleil.