



## EPOFIX GRISE

### Description

**EPOFIX** est un mastic époxy bi-composant sans solvant de couleur grise, faible odeur et spécialement développé pour avoir une forte adhérence sur les supports difficiles.

**EPOFIX** peut être couplé à notre fibre de verre afin d'augmenter sa résistance lorsque le système est soumis à de fortes contraintes.

Notre mastic peut être utilisé à partir de 10°C.

### Applications

- Composites nautique, industrielle, automobile
- Application de remise en état de support difficile

### Propriétés physiques à 20 °c

Propriétés	Unité	Valeur
Ratio de mélange Base/Durcisseur	en masse	100/100
Maniabilité à 23°C	minute	60
Sec au toucher à 23°C	heure	12
Démoulage à 23°C	heure	24
Mise sous contrainte	heure	48

### Stockage

**EPOFIX** peut être stocké dans un endroit sec et de préférence dans son emballage d'origine. Dans ce cas avec des températures normales de stockage, la durée de vie est de 1 an. Stocker à des températures comprises entre 5 et 40°C, hors gel.

### Manipulation

Pour les précautions de manipulation, se référer à la fiche de données de sécurité.

Prendre une part en poids de mastic **EPOFIX Durcisseur** blanc (ratio 100) puis une part en poids de mastic **EPOFIX BASE** noir (ratio 100). Mélanger vigoureusement pendant 2 minutes avec un agitateur mécanique ou avec une spatule. Le mélange obtenu doit être gris sans marbrure.

L'application peut être faite avec une spatule ou une poche à douille

Les outils souillés par la résine encore fraîche peuvent se nettoyer à l'aide de MEC.

