

# MASTIC EPOFIX

## Description

**EPOFIX** est un mastic époxy haute performance bi composant sans solvant et d'un mix de charges non poreuses.

**EPOFIX** confère une très grande résistance mécanique et chimique sur de nombreux supports tel que le polyester\*, l'époxy, l'acier\*, le bois\*, ce qui permet de réaliser des reprises de trous, après décapage lors d'un traitement osmose.

\*Toutes les surfaces à traiter doivent être nettoyer, poncer, exemptes de graisses, de pollutions, de poussières ou de moisissures.

Pour les métaux, afin d'éviter des problèmes d'interface la température du support doit être d'au moins 3°C au-dessus du point de rosée.

## Applications

- Mastic technique, traitement osmose, porosités sur métaux
- Composites nautiques et industriels

## Propriétés physiques

Propriétés	Unité	Valeur
Ratio de mélange poids Base/Durcisseur	en masse	100/100
Maniabilité 23°C	minute	40
Sec au toucher 23°C	heure	12
Séchage à coeur à 23°C	heure	24
Absorption d'eau		0,38%

## **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 de **L'EPOFIX** 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 **D'EPOFIX Durcisseur** dans le seau, prendre une part en poids **EPOFIX Base dans le seau**. Mélanger jusqu'à obtention d'un mélange de couleur homogène et d'aspect onctueux.

**Attention le durcisseur ne se déclenche qu'à partir de 10°C, une température trop basse inhibe la polymérisation**

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

Toutes les recommandations à l'usage de nos produits que nous donnons par écrit, verbalement ou de façon implicite à partir des résultats des essais effectués par nous sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Bien que les informations contenues dans cette fiche soient exactes, aucune responsabilité ne peut être acceptée à l'égard de ces informations. Nous garantissons seulement que nos produits répondent aux spécifications désignées et ne font aucune autre garantie expresse ou implicite, y compris toute garantie de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier que les conditions d'application sont hors de notre contrôle.