

## MASTIC EPOXY 3030/36

**Mastic époxy** pour collage et scellement sur bois, béton, acier et structures composites.

Polymérisable sous l'eau, permet les réparations en milieu sous marin.

Très fort pouvoir cohésif autorisant le collage et scellement de pièces plastiques ABS / PVC.

### PROPRIETES PHYSIQUES

Etat physique à 22°C

- résine	pâte blanche
- durcisseur	pâte blanche
- mélange	pâte blanche thixotrope

Masse volumique de mélange      1.75 gr/cm<sup>3</sup>

Rapport de dosage: résine+durcisseur    100 + 100 en poids    1 + 1 en volume

Vie en pot sur 100g à 25°C	15-20 mn
Temps de travail en film à 25°C	20-40 mn
Mastic dur et ponçable à 25°C	6h00

### MODE D'EMPLOI

Utiliser sur des surfaces exemptes de graisse et dépoluées.

Préparer le mastic hors de l'eau, afin de faciliter le mélange.

Recouvrable après ponçage.

Respecter le dosage précisément, mélanger soigneusement les deux composants.

Le mastic devra impérativement être poncé avant de recevoir une nouvelle application de mastic ou de résine.

**Stockage** : Tenir les emballages hermétiquement fermés après utilisation dans un lieu frais bien ventilé, et à l'abri des températures trop élevées.

Nos produits sont garantis neuf mois dans leurs emballages d'origine.

**Conditionnement** :

***NB** : Les informations contenues dans cette notice sont l'expression la plus exacte et la plus précise de nos connaissances actuelles. Toutefois, elles ne sont données qu'à titre indicatif.*

*Au surplus, les conditions d'emploi échappant à notre contrôle, ces informations ne sauraient impliquer une quelconque garantie de notre part.*

Cette fiche technique est téléchargeable sur notre site internet [real-composites.com](http://real-composites.com)

La Fiche de Données de Sécurité vous sera envoyée sur simple demande après commande.

Il est indispensable d'appliquer les recommandations inscrites sur les emballages.

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.

Consulter un spécialiste.