

KIT MASTICOLLE EPOXY 3030 / 3036

Description

Mastic époxy applicable sous l'eau ou à sec pour jointer ou sceller.

Il vous permettra d'effectuer des réparations parfaitement étanches et résistantes sur bois, stratifié, acier et béton avec une adhérence exceptionnelle.

Propriétés

- Dosage 1/1 en poids et volume,
- Adhésif très puissant,
- Résistances mécaniques et chimiques élevées,
- Pas de retrait,
- Durcissement sans évaporation,
- Durcissement dans l'eau,
- Très bon durcissement à basse température.

➤ Propriétés physiques

Etat physique	
Résine 3030	Pâte
Durcisseur 3036	Pâte beige
Mélange	Pâte (coloris au choix)
Masse volumique du mélange	1,75 gr/cm ³
Rapport de dosage Résine + Durcisseur pondéral	1/1
Rapport de dosage Résine + Durcisseur volumique	1 / 1
Vie en pot sur 100 g à 25° C	15 min
Temps de travail en film à 25°C	20 à 40 min
Produit dur et ponçable à 25°C après	6h

Toutes les fiches sont disponibles sur <http://www.resines-et-moulages.com/>



FT
Catégorie I

Application

- Grande facilité d'utilisation,
- Collage et scellement de toutes pièces,
- Réparation définitive de tous supports (béton, polyester, époxy, bois, etc ...),
- Grande sécurité d'emploi,
- Stockage sans restriction,
- Réparation et rebouchage de toutes tailles,
- Étanchéité parfaite du mastic,
- Permet des interventions sous l'eau ou à sec,
- Utilisable dans des conditions atmosphériques défavorables.

Conseil d'application

- Utiliser sur des surfaces non grasses et dépoussiérées,
 - Respecter le dosage et bien mélanger les deux composants à l'aide d'une spatule,
 - Le temps de durcissement est fonction de la température ambiante.
- Conditionnement disponible :
- En kit de 800 grs net (400 grs net de résine + 400 grs net de durcisseur),
 - En kit de 2 kgs net (1 kg net de résine + 1 kg net de durcisseur).
 - Des conditionnements plus importants sont disponibles sur commande.

Toutes les fiches sont disponibles sur <http://www.resines-et-moulages.com/>