

## Mastic Epoxy bi-composant **BIMULTI**

Colles, mastics et produits d'étanchéité

### *Pâte à réparer universelle*



#### Présentation

BIMULTI est un mastic époxy malaxable apportant des solutions de réparation pour colmater ou coller la plupart des matériaux ferreux ou non ferreux, le bois, certains plastiques, etc...).

Offre une adhérence robuste et durable, c'est une solution rapide et efficace pour restaurer et renforcer une grande variété de surfaces et de composants.

Utilisable sans outil, il peut être : usiné, peint, poncé, percé, taraudé ou scié après polymérisation.

#### Points forts



Tous matériaux



Facile et rapide d'utilisation



Ne se rétracte pas



Recouvrable par une peinture et usinable

#### Propriétés

- Applicable dans des trous d'épingles, de vis, de gougeons, comme dans des trous importants pour reconstituer des parties manquantes.
- Peut être usiné, peint, poncé, percé, taraudé ou scié après 35 min.
- Possède une excellente adhérence sur de multiples matériaux..
- Sans solvant et ne se rétracte pas au durcissement.
- Insensible aux UV (utilisable à l'extérieur comme à l'intérieur).
- Résiste aux hydrocarbures, alcools, cétones, esters, eau salée et solutions acides diluées.

#### Mode d'emploi

- Les surfaces à traiter doivent être propre et sèche. Le ponçage de la surface peut améliorer l'adhésion.
- Il suffit de couper la quantité nécessaire, de malaxer durant 2 minutes et le mélange est prêt à l'emploi.
- Le temps de travail est de 5 min.
- Appliquer à l'aide d'une spatule ou d'un couteau, pour une apparence lisse passer un chiffon humide avant le durcissement.

**Température de mise en oeuvre :** De + 25°C à + 40°C

#### Caractéristiques générales

**N° de référence :** BIM30769

**Aspect :** Solide

**Couleur :** Vert

**Odeur :** Caractéristique

**Densité :** Solide

#### Caractéristiques techniques

**Dureté Shore :** Shore D: 80

**Température d'usage :** de -40°C à + 120°C en continu / 150°C en pointe

## Caractéristiques complémentaires

Résiste aux hydrocarbures, aux alcools, aux cétones, à l'eau salée et aux solutions acides diluées.

## Réglementation

**Contact Alimentaire :** Non

**Pourcentage COV :** 0

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement :** Tube de 114 g

**Type de conditionnement :** Vrac

## Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

## Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

**Température de stockage :** Température ambiante

**Durée de stockage conseillée :** 12 mois