

## MASTIC DE REPARATION EPOXY

### Présentation

**Domaines d'utilisation :**

Masticage, réparation de fissures passives, ...

**Composition :**

Résine bi-composant époxy (partie A : base et partie B : durcisseur)

**Propriétés :**

Produit facile d'utilisation grâce à sa texture de gel  
Très bonne adhérence

**Conditionnement :**

Kit de 2 kg (1 seau de partie A de 1.4 kg + 1 seau de partie B de 0.60kg)

### Mise en œuvre

**Support et préparation du support :**

Les supports doivent être propres, cohérents, débarrassés de toutes traces de laitance par sablage ou ponçage, puis parfaitement dépoussiérés.

**Préparation :**

Mélanger soigneusement à l'aide d'un agitateur mécanique jusqu'à l'obtention d'un produit homogène (couleur gris clair)  
Rapport de mélange 70/30 en poids – 2/1 en volume

**Conditions d'application :**

Température >10°C  
Température < 35°C  
Humidité < 80%

**Méthode d'application :**

Utiliser spatule caoutchouc, lisseuse, couteau à mastic

**Consommation :**

1.13 kg/mm/m<sup>2</sup>

**Temps de séchage à 20°C et 60% d'humidité relative :**

5 heures avant recouvrement  
Dureté définitive : 7 jours

**Nettoyage des outils :**

Nettoyant époxy

## Caractéristiques techniques et performances

**Aspect du produit :** lisse brillant

**Densité A+B (à 20°C) :** 1.13+/-0.05 g/cm<sup>3</sup>

**Point éclair :** >100°C

**Durée Pratique d'Utilisation :** 15 minutes à 20°C

La durée pratique d'utilisation diminue lorsque la température ou la quantité de produit préparé augmente. Il est conseillé de préparer des petites quantités

**Partie A :** blanc

**Partie B :** noir

**Autres données :** -

## Stockage et sécurité

1 an dans son emballage d'origine non ouvert, à l'abri du soleil, du gel, à une température comprise entre +5° et 35°C.

Pour de plus amples informations concernant la sécurité, consulter la Fiche de données de sécurité.

*Toutes les informations présentées dans cette fiche technique sont données à titre d'informations et ne peuvent engager notre responsabilité. Il est nécessaire de procéder à des essais.*

*Pour tout renseignement complémentaire sur les précautions d'emploi et consignes de sécurité, se référer à la fiche de données de sécurité.*