

## Mastic époxy demi-rond

### PRINCIPALES UTILISATIONS

Le mastic époxy est particulièrement adapté à la réalisation de gorges et aux réparations de sols.

Application sur les joints sol-mur, murs-murs,...

Elle prévient la contamination des articulations et des zones d'infection due à l'accumulation de saletés et de résidus susceptibles d'être attaqués par des micro-organismes.

Extérieur et intérieur.

Intérieur des réservoirs et des piscines.

### PROPRIÉTÉS

- Pas de rétrécissement - Pas d'affaissement - Application facile - Pouvoir de comblement - Pas de craquelures

### LIMITES

Durée de conservation courte du mélange.

### INFORMATIONS TECHNIQUES PEINTURE LIQUIDE

Gars ..... Époxy sans solvant avec additifs gélifiants et de renforcement.

Nombre de composants ..... Deux.

Poids spécifique ..... 0,98 g/cm<sup>3</sup>

Gelée ..... Pâtes molles.

Odeur ..... Aucun inconfort.

Point d'éclair ..... Supérieur à +55°C.

### INFORMATIONS TECHNIQUES PEINTURE SÈCHE

Couleur ..... Blanc opalescent.

Aspect ..... Semi-brillant.

Épaisseur de la couche ..... Surfaces horizontales : aucun problème de remplissage. Surfaces verticales : environ 3 à 4 cm.

Propriétés physiques :

Résistance à l'eau ..... Insoluble.

Résistance chimique ..... Excellentes bases, acides dilués,...

**INFORMATIONS TECHNIQUES SUR L'APPLICATION**

Dilution .....	Ne pas diluer.
Mode d'emploi .....	Ajouter le composant B au composant A en remuant à faible vitesse pour obtenir un mélange homogène. Éviter toute surchauffe ou exposition au soleil, car cela réduit la durée de conservation du mélange.
Durée de conservation du mélange ....	Cela dépend de la température ambiante lors de l'application et de la température du produit lui-même mélangé à 20°C : Maximum 20 minutes.
Méthode d'application .....	Une fois mélangé, appliquez la pâte sur les surfaces à traiter à l'aide d'un pinceau, d'une spatule ou à la main. Lissez et étalez ARTIPOX MC en le modelant selon les besoins pour qu'il épouse la forme de la surface.
Consommation .....	Cela dépend de la largeur et de la profondeur de la zone à remplir en volume. Valeur approximative : 0,100 kg/cm <sup>3</sup> .
Ustensiles de nettoyage .....	Utilisez un solvant époxy puissant.

**SUPPORTS : MALADIES ET TRAITEMENTS**

Type de surfaces :  
Ne pas appliquer sur des surfaces humides. Ne pas appliquer sur des supports meubles ou friables.  
Évitez d'appliquer le produit sur des surfaces immédiatement mouillées par la pluie, la condensation ou des projections d'eau (dans les 2 à 3 heures suivant l'application). Dans les joints actifs de plus de 6/8 mm de largeur et de profondeur, intégrez une maille en polypropylène sur toute la longueur du joint.

Préparation de la surface :  
Sur des surfaces propres et dégraissées, exemptes de contaminants et de matériaux non adhérents ou mal fixés. Nettoyer la poussière, les débris et les particules non adhérentes.

**TEMPS DE SÉCHAGE**

Conditions:

Température ambiante .....	Entre +7°C et +60°C
Humidité relative .....	Entre 50 % et 80 %
Temps de séchage .....	Le produit présente une réactivité élevée.

DURÉE DE CONSERVATION DU MÉLANGE : Environ 30 minutes (température 20 °C)  
TEMPS DE SÉCHAGE : 6 à 8 heures.  
TEMPS DE REPEINTURE : 12 à 15 heures.

**STOCKAGE ET EMBALLAGE**

Forme de fourniture .....	Contenant en plastique : 2+1 (A+B)
Stocké .....	Contenants d'origine scellés à des températures de +5°C à +40°C. Évitez les températures extrêmes et l'exposition directe au soleil.
Date d'expiration .....	1 an à compter de la date d'expédition, dans son emballage d'origine non ouvert.

**SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT**

Consultez l'étiquette de l'emballage et la fiche de données de sécurité.

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes. Les données techniques ont été obtenues sur des supports normalisés et en laboratoire ; elles peuvent donc varier selon les conditions d'installation réelles. Ces données techniques n'impliquent aucune garantie de notre part en cas d'utilisation inappropriée du produit. Nos recommandations sont formulées en toute bonne foi, mais ne dispensent pas le client de son obligation d'examiner le produit et de vérifier son adéquation à l'usage prévu.