

# EPOSTIC

## MASTIC UNIVERSEL POUR LA REPARATION, LE REBOUCHAGE ET LA SOUDURE

SANS SOLVANT

GRANDE RESISTANCE

MULTI SUPPORTS

► Résine époxy bi-composants destinée à des réparations universelles y compris sur des supports humides ou sous l'eau.

► Pratique : en forme de stick, facilement malléable.

► S'utilise en intérieur et extérieur.

► Répare et rebouche les surfaces, assemble et soude à froid.

► Convient pour le collage de fibres de verre, verre, métaux, bois, céramique, béton, ...

► Sec au bout de 24 heures.

► Après durcissement, se ponce, se peint, se perce, se scie ...

► Très résistant dans le temps. Sans retrait ni dilatation.

► Sans solvant.

### LIEUX D'UTILISATION

Idéal pour les services de maintenance des collectivités, industries, pour les artisans, ...

### MODE D'EMPLOI

**Préparation des surfaces** : Les surfaces à réparer ou coller doivent être propres, exemptes de poussières et de tout corps gras. Les surfaces lisses doivent être poncées. Pendant le malaxage manuel des deux composants, porter des gants de protection.

**Préparation de la pâte** : Couper au cutter ou au couteau la quantité d'EPOSTIC nécessaire puis enlever la feuille de protection. Mélanger à la main pendant au moins 1 minute jusqu'à obtention d'une couleur blanche uniforme de la masse. Pour l'obtention d'un résultat optimum, tempérer la pâte froide à température ambiante avant l'emploi.

**Application** : La masse de pâte ainsi préparée est à utiliser dans les 5 – 10 minutes qui suivent le malaxage. Lors de l'utilisation en tant que colle, appliquer la pâte sur les deux supports puis assembler les éléments en exerçant une bonne pression de contact. Lors de l'utilisation en tant que masse de rebouchage, appliquer celle-ci dans la cavité ou fissure, modeler à la forme et supprimer la masse excédentaire avec un peu d'eau. Pour l'obtention d'une surface lisse, étaler avec le doigt ou un chiffon humide.

Après 20 à 30 minutes, le produit commence à durcir.

Après 60 minutes, il peut subir un traitement mécanique et la tenue définitive est obtenue au bout de 24 heures.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimension d'un stick : 22 mm de diamètre, 90 mm de long. Contient : résine époxydique (bisphénol-A/épichlorhydrine; poids moléculaire ≤ 700). Contient des composés époxydiques.

Résistance en température continue : 120°C.

Résistance en température en pointe : 150°C.

### CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

FT1020001515555-0515

**Vous souhaitez une démonstration :**  
contactez votre commercial ou  
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont  
disponibles 24h/24 sur Internet à  
l'adresse : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

[www.purodor-marosam.com](http://www.purodor-marosam.com)