



# COLLE MASTIC A MARBRE

## CATEGORIE :

Restauration des marbres, pierre, onyx, albâtre, etc....

## DESCRIPTION :

Colle et mastic spécial pour marbre, pierre, onyx, albâtre à base de résin styrene. Le mastic durcit à froid possède une prise rapide. La facilité d'appli de surfaces verticales ou horizontales. Avec cette colle, on peut mastiquer recoller ensemble des morceaux ayant éclatés ou réparer les angles cassés et au froid, aux intempéries et à une grande capacité de polissage.



## UTILISATION :

Prélever dans la boîte la quantité de colle-mastic nécessaire pour l'utilisation immédiate. Ajouter le réactif en quantité variable suivant la durée de durcissement désirée, soit de 3 à 5 %. Malaxer soigneusement avec une spatule ; les proportions à observer sont, normalement, les suivantes en volumes : une noix de mastic pour un grain de maïs de réactif. Remplir les trous et fentes ou coller avec le mélange préparé sans trop attendre pour ne pas que le durcissement survienne (pour les masticages très importants, il vaut mieux faire plusieurs préparations). Presser avec force sur la spatule pour faire pénétrer le mélange dans les trous afin de faire pénétrer jusqu'au fond des cavités. Après le durcissement, nettoyer l'excès et outils avec de l'alcool à brûler.

## CARACTERISTIQUES :

- La polymérisation du mastic-colle se produit après un mélange de 97 % de mastic-colle et de 3 % de durcisseur.
- Vitesse de réaction modifiable par apport de durcisseur et changement de température.
- Peut être teinté avec des poudres pour ciment.
- Très dur après séchage, il se meule, se ponce et prend le poli de la pierre ou du marbre.
- Permet de reconstituer des parties manquantes ou cassées sur les sculptures, cheminées, mobilier, objets de décoration, marches d'escalier, joints de dallages, etc....

## CONDITIONNEMENT :

150 ml

1000 ml.

Les informations ci-dessus, sont basées sur les recherches et des essais que nous croyons être reproductibles. N'ayant aucun contrôle sur les conditions d'utilisation, les renseignements contenus dans cette fiche technique, ne sauraient en aucun cas engager la responsabilité de notre Société.

