

# EASY LAB

## FICHE TECHNIQUE

### MASTIC POUR MARBRE ET PIERRE

POLYESTER A DEUX COMPOSANTS SANS RETRAIT - EXTRA FIN

**0604P- 0601R**

**Rebouche, colle, reconstitue les marbres et les pierres.**

Ce mastic à base de résine polyester permet de résoudre de nombreux problèmes difficiles sur vos marbres et vos pierres **à l'extérieur, à l'intérieur**, ou en immergé.

Sa présentation sous forme de poudre et de résine à mélanger permet de régler la viscosité selon les travaux à effectuer ainsi que sa couleur beige que l'on peut modifier à l'aide de pigments en poudre (voire nos nombreuses terres de décor). Il se travaille après polymérisation au ciseau à bois, à la gouge, au tranchet, à la lime, à la machine...

#### MISE EN ŒUVRE

On doit mélanger la poudre 0604P avec la résine 0601R. Il faut noter que le catalyseur se trouve dans la poudre ce qui nécessite d'en mettre suffisamment pour que la polymérisation s'effectue. Une température à 20 ° est conseillée. Il faut préparer au fur et à mesure la quantité nécessaire. La polymérisation s'effectue environ en 10 mn à 20 °.

#### COLORATION

Pour ajuster la couleur du marbre ou de la pierre à réparer vous pouvez mélanger à la poudre 0604 P une petite quantité de terre de décor (pigments naturels), puis faire des essais du mélange pour vérifier la couleur. Préparer la quantité nécessaire pour le travail que vous avez à effectuer.

**Nettoyage de la spatule** : se fait à l'acétone.

#### Sécurité :

- **Lire attentivement l'étiquette de sécurité,**
- Travailler dans une pièce bien ventilée ou porter un masque approprié,
- Ne pas avaler,
- **Ne pas laisser à la portée des enfants.**

*Renseignements donnés de bonne foi mais n'engageant pas notre responsabilité.*

**EASY LAB**

21, rue André Chénier 69120 Vaulx en Velin (Grand Lyon) - France

Tel. 33 (0) 4 72 35 16 27 - Fax. 33 (0) 4 78 54 53 71 - E-Mail : [easylab@easylabfinish.com](mailto:easylab@easylabfinish.com)

Internet : [www.easylabfinish.com](http://www.easylabfinish.com) - RCS LYON B 349 783 712 00012 - NAF : 245 C