

# EASY LAB

## FICHE TECHNIQUE

### **MASTIC POLYESTER UNIVERSEL A DEUX COMPOSANTS SANS RETRAIT 0602 P- 0601R EXTRA FIN**

#### **Rebouche, colle, reconstitue le bois, le métal, le polyester**

Ce mastic à base de résine polyester a une grande diversité d'utilisation : ameublement, menuiserie, carrosserie, bateau, planche à voile, moulage, pas de vis. Il permet de résoudre de nombreux problèmes difficiles **à l'extérieur, à l'intérieur**, ou 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**

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 conseillé.

#### **COLORATION**

Mélanger à la poudre 0602 P une petite quantité de terre de décor, faire des essais de mélange pour vérifier la couleur. Préparer la quantité nécessaire pour votre travail. Il se teinte aussi avec des pigments métalliques or ou argent. Il faut préparer au fur et à mesure la quantité nécessaire. La polymérisation s'effectue environ en 10 mn à 20 °.

**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**