

### PRESENTATION

Mastic polyester 2 composants souple développé pour réparer, restaurer, boucher, coller le bois et ses dérivés. Le MASTIC À BOIS existe en couleur chêne, chêne moyen, sapin, acajou et blanc.

Mastic polyester 2 composants rigide développé pour la réparation d'angles, d'arêtes vives, de pieds de chaises ou de tables. Le MASTIC À BOIS DUR existe en couleur chêne, chêne moyen, sapin.

### CARACTERISTIQUES SPECIFIQUES

Le MASTIC À BOIS assure :

- une grande facilité d'application.
- un excellent garnissant (possibilité de coffrage pour reconstituer un défaut important).
- un séchage rapide.
- une parfaite résistance mécanique.

### SUPPORTS

Le MASTIC À BOIS peut s'appliquer directement en intérieur comme en extérieur sur :

- tout support bois, poncé et dépoussiéré (dur, tendre, aggloméré, contreplaqué, ect...).
- éviter de poser les doigts sur les surfaces à réparer.

### MISE EN OEUVRE

1) Matériel d'application

- cale métallique
- spatule métallique

2) Dosage

NOMBRE DE PARTS EN POIDS POUR 1 L		
MASTIC A BOIS	100	1100
DURCISSEUR	2 à 3	33

**IMPORTANT :** la dose de durcisseur ne doit pas dépasser 4 parts par rapport au mastic.

3) Vie en pot :

- 4 à 6 mn selon la quantité de durcisseur, à 20 °C

4) Viscosité :

- mastic de faible viscosité

5) Application :

- se fait par simple masticage de la partie à réparer avec une cale.
- ne pas appuyer trop fortement sur la cale.

6) Nettoyage :

Avec des solvants de nettoyage comme de l'acétate d'éthyle, de l'acétone, de l'alcool, du trichloréthylène....

### SECHAGE

- à l'air libre : 20 mn pour 2 % de durcisseur.
- prêt à poncer : 20 à 30 mn suivant l'épaisseur et le degrés d'humidité.
- ponçage : grain P80.

### USINAGE

Après 24 h pour une polymérisation complète, Le MASTIC À BOIS :

- peut se raboter, se percer, se travailler à l'aide de tous les outils à bois traditionnels ou machines-outils.
- est inattaquable par les acides et les bases moyennement concentrées, l'essence, le gaz oil, les huiles, les solvants.

**IMPORTANT :** Le MASTIC À BOIS ne peut pas recevoir de revêtement à base acqueuse. (ex : Brou de noix)

### FINITION

Avant mélange avec durcisseur, le MASTIC À BOIS peut se colorer avec des oxydes de fer (micronisé), du dioxyde de titane ou des colorants universels pour peintures (à base organique).

Les différentes teintes du MASTIC À BOIS peuvent également se mélanger entre elles (avant mélange avec durcisseur) pour obtenir des teintes intermédiaires.

Pour obtenir une teinte avant polymérisation, utiliser de préférence le MASTIC À BOIS CHENE.

Pour teinter le MASTIC À BOIS après polymérisation, utiliser de préférence le MASTIC À BOIS SAPIN.

Après ponçage à sec, le MASTIC À BOIS peut recevoir cires, vernis, colorants, peintures glycérophtaliques.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- liant : Résine polyester insaturés.
- durcisseur : Peroxyde de benzoyle.
- densité : 1.10 g / cm<sup>3</sup>.
- viscosité : Mastic thixotrope.
- point éclair : 31 °C.
- stockage : 12 mois dans son emballage d'origine, bien fermé, entre 18 et 25 °C à l'abri du rayonnement solaire. (craint la chaleur et le froid)

### CONSEILS ET PRECAUTIONS

Bien homogénéiser le produit avant emploi.

Ne pas utiliser à des températures inférieures à 1°C.

Veiller à réchauffer mastics et supports avant emploi s'ils sont stockés au froid ou à l'humidité.

Ne pas mettre en contact avec le mastic restant dans la boîte un outil non nettoyé ayant servi au mélange du durcisseur.

### HYGIENE ET SECURITE

- Refermer boîtes et tubes après usage.
- Destruction en décharge autorisée.
- Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.
- INFLAMMABLE.
- NOCIF par inhalation
- Irritant pour la peau et les yeux
- Phrases R : 10. 20. 36/38.
- S : 26.
- Contient du styrène : concentration > 12.5 %.

### CONDITIONNEMENT

Tube 66 ml référence : 33705, 33715, 33775, 33785, 33795. 33505, 33515, 33585

Boîte 170 ml référence : 33700, 33710, 33770, 33780. 33500, 33510, 33580

Boîte 500 ml référence : 33701, 33711, 33771, 33781. 33501, 33511, 33581

Boîte 1.l référence : 23502, 23512, 23582, 23702, 23712, 23722, 23762, 23772, 23782

fût 3 l référence : 20506, 20706, 20776, 20786.

fût 20 l référence : 20504, 20704, 20714, 20754, 20764, 20774, 20784

Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont basés sur les résultats obtenus à partir d'une longue expérience et de nombreux tests de laboratoire.

Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de perte ou de dommage provenant de la mauvaise utilisation de notre produit.