

## Produits de rebouchage

### MASTIC à BOIS



#### UTILISATION

BI-COMPOSANT

#### COMPOSITION

MASTIC Epoxy

#### SECHAGE

2 à 12h

#### CONDITIONNEMENT

200 ml

#### COULEURS DISPONIBLES

NATUREL / CHÊNE CLAIR /  
CHÊNE FONCÉ / CHÊNE MOYEN

## Caractéristiques - destinations

- Mastic à bois **bi-composant** pour réparer, reboucher ou reconstituer le bois.
- Destiné à la restauration des bois **intérieurs et extérieurs**.
- Convient sur **toutes essences de bois** et dérivés.
- **Aucun retrait ni fendillement** : réparation solide et durable
- Temps de durcissement du **mélange long** : facile à modeler.
- Excellente **adhérence** : pas de décollement après séchage.
- Existe en **4 coloris**.
- **N'encrasse pas** les abrasifs lors du ponçage.

## Propriétés physico-chimiques

PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES	
Densité à 20° C	Partie A : 1.10 +/- 0.05 Partie B : 0.90 +/- 0.01
Résine	Epoxy
Séchage	T° : 20° C – HR : 65% 2 à 12h selon épaisseur et humidité
Stockage	5° C < T° < 40° C

## Mise en œuvre

### PREPARER LE SUPPORT :

Eliminer les parties du bois friables et procéder au ponçage gros grain ou grain moyen du parquet. Eliminer et remplacer les lames vermoulues ou fragilisées. Eliminer toutes traces de cire, vernis, vitrificateur des surfaces à réparer. Bien nettoyer la surface.

### REBOUCHER :

#### Conditions d'application :

N'appliquer le Mastic à bois que par une température comprise entre 8° C et 25° C, sur un support brut (exempt de vitrificateurs, cire, peintures...) et sec (humidité <10%).

Utiliser la nuance correspondante à la teinte de finition.

**1** Dosez au plus juste la même quantité de BASE A + DURCISSEUR B. Bien mélanger à l'aide d'un couteau à reboucher. Seule la partie A est teintée pour donner la teinte finale. Choisir la teinte la plus proche du bois à réparer.

**2** Garnir généreusement la partie à réparer à l'aide d'une spatule ou au couteau. Appliquer avec un léger surplus pour obtenir après ponçage un état de surface impeccable.

**3** Après séchage, poncer le surplus de mastic à bois à l'abrasif grain 120 et dépoussiérer soigneusement. Veiller à bien éliminer le surplus autour du rebouchage pour ôter les excédents et éviter le risque de formation ultérieure d'auréoles.

Laisser sécher puis appliquer ensuite la finition de votre choix : teinte, vernis, lasure, peinture...

Préparez la quantité juste nécessaire aux réparations: après durcissement, le produit ne peut plus être utilisé.

Refermer hermétiquement après utilisation.

Immédiatement après utilisation, nettoyer les outils avec le Nettoyeur Matériel d'application Plastor ou à l'acétone (dilution possible à l'acétone avec quelques gouttes si la partie A est un peu épaisse).

## Précautions particulières

- Choisir le coloris se rapprochant le plus de la teinte finale du bois, voire légèrement plus foncée.
- Convient en utilisation intérieure et extérieure.
- Application à la spatule ou au couteau.

## Elimination des déchets

Ne pas verser le produit dans les égouts, les eaux ou la terre. Déposer les conditionnements vides et les résidus liquides ou secs dans une déchetterie. L'élimination devra toujours être effectuée conformément aux directives locales / nationales en vigueur.

## Stockage

Conserver dans son emballage hermétique d'origine. Bien reboucher la boîte après chaque utilisation.

## Précautions d'usage

### DANGEREUX – RESPECTER LES PRÉCAUTIONS D'EMPLOI INDIQUÉES SUR L'EMBALLAGE.

Respecter toujours les directives des fiches techniques des produits utilisés, les DTU, normes, règles professionnelles et réglementations nationales en vigueur à la date d'exécution des travaux.

L'information complète pour la sécurité d'emploi, de stockage et de destruction est détaillée sur les Fiches de Données Sécurité (FDS) disponibles sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

- Par téléphone : Le service technique PLASTOR vous répond du lundi au vendredi de 9h00 à 12h30 et de 13h30 à 17h00 au 03 84 35 00 10
- Par fax : 03 84 44 63 18
- Par courrier : PLASTOR – service Technique – B.P. 1 – 39210 Domblans