

# WOOD MASTIC®

## Mastic de Finition E800

**Forte adhérence - Résistant à l'humidité**  
**Extérieur abrité - Intérieur**

### Utilisation :

Le **Mastic E800 Wood Mastic®** en tube permet de réaliser des rebouchages du bois entre 2 et 6 mm en 1 seule application et sans retrait.

### Caractéristiques :

Très lisse et très dense, le **Mastic E800 Wood Mastic®** se scie, se cloue, se visse, se lime, se ponce, se teinte, se cire, se vernit, se vitrifie comme le bois et peut être utilisé en intérieur ou extérieur abrité.

Il vieillit sans noircir le bois et existe en blanc, bois clair, bois blond, bois foncé, bois très foncé, bois exotique, bois rouge et wengé. Toutes les teintes sont miscibles entre elles.

### Préparation :

S'assurer avant l'application que la surface est sèche et propre. Si nécessaire poncer le bois ou utiliser le Décapant Sans Odeur Briançon. Bien dépoussiérer.

### Application :

Choisir la nuance du **Mastic E800 Wood Mastic®** la plus proche de la couleur finale souhaitée. Boucher et lisser en une seule opération les fissures minces ou petits trous. Après séchage, poncer légèrement pour obtenir une parfaite finition.

### Données techniques :

Température d'utilisation supérieure à 12°C et inférieure à 25°C.

Humidité du bois entre 8 et 12%.

- Séchage : environ 3 heures pour des réparations jusqu'à 6 mm
- Viscosité : 110000 cP (Brookfield tige 7, vitesse 10 tours/min. à 20°C)
- Densité : 1,83 à 20°C
- Dureté Shore A : 50
- Conservation : stocker à l'abri du gel.

### Nettoyage des ustensiles :

immédiatement après usage avec de l'eau. Bien refermer l'emballage après usage. Déposer le contenant vide en déchetterie. Il conviendra de s'adresser aux autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte. Ne pas rejeter les résidus à l'égout.

### ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR\*



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Fiche technique diffusée le 29/04/2016.

Conçu, mis au point et fabriqué en France.

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits.

Se reporter à la Fiche de Données de Sécurité (FDS) correspondante (disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)).