

WOOD MASTIC® BI

Mastic pour grosses réparations 2cm Durcissement rapide

Utilisations :

Reconstitution de parties manquantes.
Grosses réparations jusqu'à 20mm.
Rebouchage de gros trous et finition des fissures et imperfections.
Adapté à tous les bois : Parquet, lambris, menuiserie, meuble, panneaux.

Propriétés :

Sans odeur.
Bi composants à l'eau, respecte l'environnement.
Economique, avec 1kg de poudre on obtient 1.3 kg de pâte.
Haute dureté.
Très adhérent.
Sans retrait
Très bonne prise de teinte.
Facile à poncer, il n'encrasse pas les bandes d'abrasif.
Très dur et très dense, se scie, se cloue, se visse, se ponce, se teinte, se cire, se vernit, se vitrifie comme le bois.
Intérieur / Extérieur si recouvert.

Préparation :

Bois secs et propres.
Dépoussiérage au préalable recommandé.

Application :

Choisir la nuance du Wood Mastic Bi la plus proche de la couleur finale souhaitée.
Mélanger 3 doses de poudre pour 1 dose d'eau.
Bien malaxer le mélange.
Une fois préparé, le mastic s'utilise pendant 40 minutes.

Informations réglementaires :

Se reporter à la Fiche de Données de Sécurité (FDS) correspondante, disponible sur www.quickfds.fr.

Fiche technique diffusée par le Service technique le 16/04/18 et la Direction Commerciale.

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. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures.

Préparer la quantité de mastic nécessaire aux réparations.

Jusqu'à 20mm de profondeur, les fentes et nœuds peuvent être bouchés et lissés en une seule opération **sans retrait**.
Au-delà procéder en 2 passes successives.

Après séchage, le mastic doit être légèrement poncé pour obtenir une parfaite finition.

En extérieur, le Wood Mastic Bi doit être protégé par une finition.

Nettoyage des ustensiles : EAU

Ne pas utiliser à une température < à 10°

Conditionnement : 5 et 20 Kg

Caractéristiques techniques :

Matières premières : Poudres minérales

- Profondeur rebouchage : 20 mm
- Pot life : 40mn
- Ponçage : à partir de 30 min
- Durcissement complet : 4 h
- Dureté Shore D : 53
- Adhérence : 0,9 kN / 4.8 KgF/cm²
- Conservation : la poudre se conserve de façon illimitée à l'abri de l'humidité

Mis au point et fabriqué en France