



WOOD MASTIC

Mastic de Finitions en Tube

Résistant à l'Humidité – Forte adhérence – Très Fin

Utilisation

Le **Mastic de Finitions en Tube** permet d'obtenir des finitions du bois (2/6mm) en 1 seule application **sans retrait**.

Propriétés : Sans Solvant.

Le **Mastic de Finitions en Tube** permet de réaliser une finition très fine et très dure. C'est un produit très souple, d'application facile, économique car ne sèche pas dans son emballage.

Le **Mastic de Finitions en Tube** est résistant à l'humidité :

Testé pendant 5 jours en immersion totale dans l'eau à 22±1°C + 2 cycles de 2 heures dans l'eau bouillante.

Le **Mastic de Finitions en Tube** est prêt à l'emploi

En phase aqueuse, il respecte l'environnement.

Il est applicable sur faces verticales, ininflammable, non toxique.

Il vieillit sans noircir le bois.

Très lisse et très dense, le **Mastic de Finitions en Tube** se scie, se cloue, se visse, se lime, se ponce, se teinte, se cire, se vernit, se vitrifie comme le bois.

Le **Mastic de Finitions en Tube** peut être utilisé en intérieur ou extérieur abrité.

Préparation

Bois secs et propres non gras, exempts de traces de cire ou salissures (poncés et décapés si nécessaire). Un dépoussiérage méticuleux au préalable est recommandé.

Application : Forte adhérence Choisir la nuance du **Mastic de Finitions en Tube** la plus proche de la couleur finale souhaitée. Boucher et lisser en une seule opération les fissures minces ou petits trous.

Après séchage, le **Mastic de Finitions en Tube** doit être légèrement poncé pour obtenir une parfaite finition.

Le **Mastic de Finitions en Tube** par sa texture et sa rhéologie peut s'appliquer à l'aide d'un pistolet d'extrusion ou par gravité sur une filière (masticages des bardages avant peinture).

Nettoyage des ustensiles : A l'eau immédiatement après usage.

Coloris : Blanc, Bois Clair, Bois Blond, Bois Foncé, Bois très Foncé, Bois Exotique, Bois Rouge, Wengé.

Très facilement miscibles entre eux

Caractéristiques techniques :

Matières premières : Résine phase aqueuse

- *Ponçage* : 3 h pour des réparations jusqu'à 6mm.
- *Conservation* : 1 an en emballage d'origine fermé. Stocker à l'abri du gel
- Reboucher soigneusement après utilisation.
- *Viscosité Brookfield* : 110 à 120 000 cps à 20°C en sortie de fabrication.
- *Dureté Shore*: 50
- *Extrait sec* :80±1
- *Densité* :1.68 g/cm³

Non inflammable.

Mis au point et fabriqué en France

Informations réglementaires :

Se reporter à la Fiche de Données de Sécurité (FDS) correspondante (disponible sur www.briancon-production.com).



Fiche technique diffusée par le Service technique le 06.09.08 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.



SAS au capital de 600 000 euros
Bp 90388 - Zi Thibaud - 33103 TOULOUSE cedex (France)
Tél : 05 34 60 21 00 - Fax : 05 61 41 08 25
E-mail : info@briancon-production.com
Site internet : www.briancon-production.com
RC 848600 - Siret 330 201 138 00022 - n° TVA : FR44 330 201 138

mise à jour : 02.09.08