

## HYGIÈNE et SÉCURITÉ :

### DANGER

Contient : styrène. Liquide et vapeurs inflammables.

Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux.

Nocif par inhalation. Susceptible de nuire au fœtus. Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée (par inhalation). Tenir hors de portée des enfants. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux et du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Fiche de données de sécurité disponible sur : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)



## caractéristiques techniques

rendement	variable selon utilisation
utilisation	intérieur/extérieur
préparation	2 % de durcisseur (1 grain de café pour 1 cuillère à soupe de mastic)
sec à poncer	20 à 30 minutes
outils	couteau, truelle, lame à enduire
nettoyage du matériel	RENOV'BROSS, DILUANT SYNTHÉTIQUE, acétone



3 539760 307045

# COMUS®

## MASTIC BOIS

### Mastic bi-composant spécial bois

### Blanc

### 270 g

- répare, rebouche et reconstitue tous supports bois
- souple et sans retrait
- durcissement très rapide

## COMUS® MASTIC BOIS

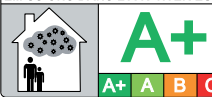
Mastic bi-composant spécial bois

**TEINTES :** blanc, bois blanc, chêne. **SUPPORTS :** toutes les essences de bois. **ASPECT :** mat. **PROPRIÉTÉS ET AVANTAGES :** Doté d'une excellente adhérence, le MASTIC BOIS permet de reboucher (même en forte épaisseur), réparer et reconstituer les bois et dérivés. Fin et facile à lisser, il se ponce aisément après durcissement. Peut être recouvert par tous types de finitions. Résiste aux températures extrêmes occasionnelles (-30 °C à + 110 °C)

**CONSEILS D'APPLICATION :** Se référer à la fiche technique disponible sur [www.solutions-comus.com](http://www.solutions-comus.com) avant utilisation. Appliquer sur des surfaces saines, propres et dépoussiérées.

**PRÉPARATION DU MÉLANGE :** Mélanger le mastic avec 2 à 3 % de durcisseur, l'équivalent d'un grain de café pour une cuillère à soupe de mastic jusqu'à l'obtention d'un aspect uniforme. Étendre le mastic sur la surface à réparer. Lisser à l'aide d'une spatule. Laisser durcir puis poncer.

### 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).

**DURÉE DE PRISE :** La durée de vie du mélange est de 5 minutes à 20 °C avec 2 % de durcisseur. Peut être poncé à sec après 20-30 minutes suivant la température au grain P120 à P220. **CONSEILS :** Pour augmenter le temps de travail, travailler à basse température (inférieure à 20 °C). **CONSERVATION :** 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, à l'abri du gel et de la chaleur.



COMUS®  
2, rue Rol-Tanguy - 91180 Saint-Germain-lès-Arpajon  
Tél. : 33 (0)1 69 88 13 10 - Fax : 33 (0)1 60 84 04 81  
[www.solutions-comus.com](http://www.solutions-comus.com)



V1609