

# COMUS

Le concentré  
de performance



## MASTIC A BOIS

- ✓ Réparations courantes et importantes
- ✓ Excellente adhérence sur les bois et dérivés de bois
- ✓ Très bonne résistance mécanique, dur et sans retrait
- ✓ Facile à mélanger et appliquer
- ✓ Fini lisse et sans porosité pour un ponçage facile et rapide
- ✓ Teintes miscibles entre elles pour un coloris sur-mesure

SANS  
STYRENE

## DESCRIPTIF

<b>Nom</b>	<b>MASTIC A BOIS</b>
<b>Dénomination</b>	Mastic à bois bi-composant sans styrène
<b>Phase</b>	<input type="checkbox"/> SOLVANT <input type="checkbox"/> AQUEUSE
<b>Destination</b>	<input type="checkbox"/> INTERIEUR <input type="checkbox"/> EXTERIEUR <input checked="" type="checkbox"/> INTERIEUR & EXTERIEUR
<b>Supports</b>	Bois et dérivés de bois, neufs ou anciens
<b>Matériel d'application</b>	<input checked="" type="checkbox"/> COUTEAU <input checked="" type="checkbox"/> LAME A ENDUIRE <input checked="" type="checkbox"/> TRUELLE A LISSER
<b>Teinte</b>	Blanc & Chêne
<b>Aspect</b>	<input checked="" type="checkbox"/> MAT <input type="checkbox"/> BRILLANT <input type="checkbox"/> SATIN
<b>Conditionnements</b>	270G en blanc / 270G et 800G en chêne
<b>Hygiène et sécurité</b>	
<p><i>DANGER. Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Se laver la peau soigneusement après manipulation. Porter des gants de protection/ un équipement de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin. Eliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée. Cette substance/ ce mélange ne contient aucun composant considéré comme persistant, bioaccumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bioaccumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.</i></p>	

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Classification AFNOR</b>	NFT 36,005 / famille IV, classe 3
<b>Directive Européenne COV 2004/42</b>	Body filler/stopper (250 g/l)
<b>COV en air intérieur (28j)</b>	19 g/l
<b>Densité à 20°C</b>	1,6 g/cm <sup>3</sup>
<b>Viscosité à 25°C</b>	Pâteux thixotrope
<b>Extrait sec en poids</b>	98,81%
<b>Extrait sec en volume</b>	Non renseigné
<b>Brillant spéculaire (à 60°)</b>	inf à 5 %
<b>Liant</b>	Polyester
<b>Pot life</b>	5 à 7 min en fonction de la température

## CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION

<b>Nombre de couche</b>		1 à 2 couches selon le support
<b>Rendement</b>		variable selon le support
<b>Séchage</b>	<b>10°C</b>	25 à 30 mn
	<b>20°C</b>	20 à 25 mn
	<b>30°C</b>	15 à 20 mn
<b>Dilution</b>		Prêt à l'emploi
<b>Nettoyage du matériel</b>		Acétone ou diluant synthétique avant durcissement

## CONSEILS D'APPLICATION

Homogénéiser le mastic et ajouter 2% à 3% de durcisseur. (un grain de café de durcisseur pour une cuillère à soupe de mastic)

SUPPORT	PREPARATION	MASTIC BOIS	SOUS-COUCHE
Sur bois neuf	1- Ponçage au gros grain de 120 2- Dépoussiérage	1- Application et lissage de 1 à 2 couches ( <i>selon support</i> ) 2- Laisser durcir le produit 3- Ponçage au grain de 120 à 220 ( <i>selon finition souhaitée</i> )	<b>ULIPRIM'O :</b> 1 couche <i>pure</i>
Sur bois neuf tropicaux ( <i>exsudant</i> )	1- Dégraissage avec <b>Déshuileur</b> 2- Ponçage au gros grain de 120 3- Dépoussiérage		
Sur bois vernis ou lasuré	1- Décapage avec <b>Ulidécap SC</b> 2- Rinçage à l'eau claire 3- Ponçage au gros grain de 120 4- Dépoussiérage		

## RECOMMANDATIONS

Appliquer une sous-couche isolante type Uliprim ou Uliprim'O permet d'éviter des différences de couleurs entre les parties réparées et le reste de la surface et permet également de réguler la différence d'absorbance entre le mastic et le bois.

Ne plus travailler ou utiliser le produit quand il commence sa prise (durcissement). Ne pas diluer.

Attention : un surdosage de durcisseur accélère le durcissement et peut faire apparaître des fissures et provoquer un manque d'adhérence et un jaunissement.

## AUTRE

<b>Conservation:</b>	12 mois dans son emballage d'origine. A conserver entre 5°C et 30°C.
<b>Point éclair:</b>	45°C
<b>Déchet:</b>	Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée

Les recommandations contenues dans cette fiche technique sont destinées aux personnes expérimentées ayant l'habileté requise. Elles sont fondées sur des essais réalisés conformément aux normes conventionnelles en vigueur et à la norme NF P 74-201 1 et 2 référence DTU 59.1 (09/94). Ces recommandations n'ont qu'une valeur indicative et ne sauraient, en aucune façon, suppléer à une préconisation spécifique au chantier. De ce fait, aucune responsabilité ni dommages ne peuvent être imputés à COMUS pour les résultats obtenus lors d'un travail qui se fait aux risques et périls de l'utilisateur.