



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

Nom	MASTIC A BOIS
Dénomination	Mastic à bois bi-composant sans styrène
Phase	<input type="checkbox"/> SOLVANT <input type="checkbox"/> AQUEUSE
Destination	<input type="checkbox"/> INTERIEUR <input type="checkbox"/> EXTERIEUR <input checked="" type="checkbox"/> INTERIEUR & EXTERIEUR
Supports	Bois et dérivés de bois, neufs ou anciens
Matériel d'application	<input checked="" type="checkbox"/> COUTEAU <input checked="" type="checkbox"/> LAME A ENDUIRE <input checked="" type="checkbox"/> TRUELLE A LISSER
Teinte	Blanc & Chêne
Aspect	<input checked="" type="checkbox"/> MAT <input type="checkbox"/> BRILLANT <input type="checkbox"/> SATIN
Conditionnements	270G en blanc / 270G et 800G en chêne
Hygiène et sécurité	Consulter la Fiche de Données de Sécurité sur www.quickfds.com
<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

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

CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION

Nombre de couche		1 à 2 couches selon le support
Rendement		variable selon le support
Séchage	10°C	25 à 30 mn
	20°C	20 à 25 mn
	30°C	15 à 20 mn
Dilution		Prêt à l'emploi
Nettoyage du matériel		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>	ULIPRIM'O : 1 couche <i>pure</i>
Sur bois neuf tropicaux <i>(exsudant)</i>	1- Dégraissage avec Déshuileur 2- Ponçage au gros grain de 120 3- Dépoussiérage		
Sur bois vernis ou lasuré	1- Décapage avec Ulidecap SC 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

Conservation:	12 mois dans son emballage d'origine. A conserver entre 5°C et 30°C.
Point éclair:	45°C
Déchet:	Eliminer 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.