

# COMUS

Le concentré  
de performance



## MASTIC MULTI-USAGE

- ✓ Rebouche, jointe, scelle, isole, fixe et égalise
- ✓ Résistant et souple
- ✓ Tous supports usuels du bâtiment
- ✓ Très bonne résistance mécanique, dur et sans retrait
- ✓ Facile à mélanger et appliquer
- ✓ Fini lisse et sans porosité pour un ponçage facile et rapide

SANS  
STYRENE

## DESCRIPTIF

<b>Nom</b>	<b>MASTIC MULTI-USAGE</b>
<b>Dénomination</b>	Mastic bi-composant sans styrène pour tous les supports usuels du bâtiment
<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>	Fer, galva, zinc, aluminium, PVC, bois, stratifié...
<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
<b>Aspect</b>	<input checked="" type="checkbox"/> MAT <input type="checkbox"/> BRILLANT <input type="checkbox"/> SATIN
<b>Conditionnements</b>	250g et 1,5kg
<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)

## RECOMMANDATIONS

<u>Préparation des supports :</u>	Les fonds doivent être solides, propres, secs et dépoussiérés. Poncer les supports lisses à l'abrasif gros grain, les surfaces doivent être les plus rugueuses possibles
<u>Application :</u>	Mélanger soigneusement le mastic et la dose de durcisseur jusqu'à l'obtention d'un aspect uniforme. Étendre le mastic sur la surface à réparer, lisser et laisser durcir. Ponçer après séchage de préférence aux grains 120 à 220.
<u>Recouvrabilité :</u>	Recouvrable par tout type de finition
<u>Remarques :</u>	Ne plus travailler le produit quand il commence sa prise (durcissement). Ne pas le diluer. Ne préparer que la quantité de produit applicable pendant la durée de vie du mélange (5 min à 20°C). Un surdosage de durcisseur accélère le durcissement et peut 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.