

DESTINATION : Mastic bi-composant souple pour la réparation de tous les supports usuels de bâtiment.
Intérieur - Extérieur

PROPRIETES ET AVANTAGES : Sa formule originale lui confère une excellente adhérence sur la plupart des supports : fer, aluminium, PVC, bois...
Souple et très résistant, il permet de reboucher, même en forte épaisseur et réparer les portes, fenêtres, parquets...
Sans retrait, il sèche rapidement, se ponce facilement et peut être aisément peint ou vernis.
Résiste à des températures occasionnelles extrêmes de -30°C à 110°C.

SUPPORTS : Fer, aluminium, galvanisé, zinc, PVC et matériaux plastiques, stratifiés, maçonnerie, bois et dérivés neufs ou anciens, après travaux préparatoires.

MATERIEL D'APPLICATION : Couteau ou lame à enduire, truelle à lisser.

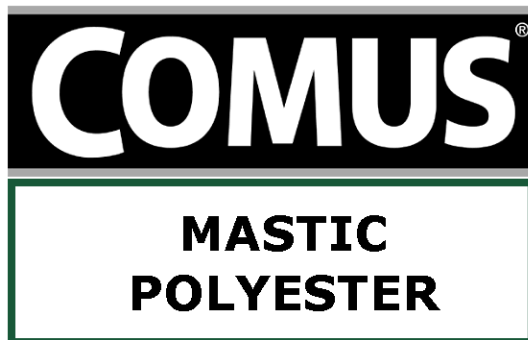
TEINTE ET ASPECT : **Aspect :** Pâte onctueuse
Coloris : Blanc

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Classification AFNOR	NFT 36.005 / famille IV, classe 3
Densité à 20°C	1,7 +/- 0,1
Viscosité à 20°C	Pâteux
Liant	Résine polyester
Directive COV	Produit hors champs d'application de la directive européenne 2004/42.
Rendement	Variable selon utilisation
Conservation	Excellente en emballage d'origine fermé Tenir à l'abri du gel et de la chaleur

CONDITIONNEMENTS : Kit de 1,5Kg de Mastic + 50g de Durcisseur

HYGIENE ET SECURITE : Fiche de Données de Sécurité disponible sur www.quickfds.com



CARACTERISTIQUES

D'APPLICATIONS :

Air ambiant : 20°C / %HR : 60%
Ponçable : Après 15 à 30 min.
Recouvrable : Après 1 h environ

PREPARATION : Homogénéiser le mastic et ajouter 2% à 3% de durcisseur.
(un grain de café de durcisseur pour une cuillère à soupe de mastic)
Durée d'utilisation du mélange : 8 min. à 20°C
Nettoyage du matériel : Diluant synthétique COMUS, RENVO'BROSS
ou Acétone avant durcissement.

CONSEILS

D'APPLICATION :

Préparation des supports :

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.

Application :

Mélanger soigneusement le mastic et la dose de durcisseur
jusqu'à l'obtention d'un aspect uniforme. Etendre le mastic
sur la surface à réparer, lisser et laisser durcir.
Poncer après séchage de préférence aux grains 120 à 220.

Recouvrement :

Recouvrable par les peintures habituelles du bâtiment.

Remarques :

Ne plus travailler ou utiliser le produit quand il commence sa
prise (durcissement). Ne pas diluer.
Ne préparer que la quantité de produit applicable durant la
durée de vie du mélange (8 min. à 20 °C).
Un surdosage de durcisseur accélère le durcissement et peut
provoquer un manque d'adhérence et un jaunissement.

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 S.E.P.V. pour les résultats obtenus lors d'un travail qui se fait aux risques et périls de l'utilisateur.

S.E.P.V. : BP 19 - St Germain Lès Arpajon - 91 291 Arpajon - Fax : 01 60.84.04.81

EDITION MARS 2007. ANNULE ET REMPLACE TOUTE VERSION PRECEDENTE