

MS 107

MASTICS DE COLLAGE - MASTICS D'ÉTANCHÉITÉ

**Mastic de collage et d'étanchéité, même sur supports humides. Technologie MS Polymère.
Multi matériaux, multi supports.**



DESTINATIONS

Collages :

- Collage souple d'éléments pouvant subir des vibrations ou des chocs.
- Collage de tuiles,plinthes,éléments de décoration divers.
- Collage de tuyaux et descentes d'eaux pluviales.

Etanchéité :

- Joints de dilatation,joints de fractionnement sur dalle béton, balcons, etc.
- Etanchéité sous appui de fenêtre.
- Calfeutrement de maçonneries, cloisons, huisseries en bois et métalliques, bateaux, caravanes, carrosseries.
- Etanchéité de vérandas, serres.

AVANTAGES

- Ne contient ni solvants,ni isocyanates.
- Très bonne résistance aux intempéries et rayons UV.
- Ne corrode pas les métaux.
- Excellente adhérence y compris sur supports humides (non saturés et non ruisselants).
- Reprend ses propriétés initiales après compression ou élongation.
- Compatible avec la plupart des peintures.
- Peut être peint après complète polymérisation.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Temps de formation de peau : 20 minutes
Temps hors poussière : 50 minutes environ
Température de mise en oeuvre : de + 5 à + 35°C
Température de service : de - 40 à + 100°C
Maximum 30 minutes à 180°C

Performances :

Vitesse de polymérisation : 3 mm par 24 heures
Dureté shore A : 55
Allongement à la rupture : > 200%

CONSOMMATION

Nombre théorique de mètres linéaires réalisables avec une cartouche de 290 ml :
- pour une largeur de joint de 6 mm et une profondeur de joint de 5mm : 9.60
- pour une largeur de joint de 8 mm et une profondeur de joint de 8mm : 4.50

MISE EN OEUVRE

ETANCHEITE

Mise en place par extrusion, éventuellement sur fond de joint lorsque nécessaire (limitation de la profondeur du joint aux 2/3 de sa largeur).

Après extrusion, serrer et lisser le cordon de mastic dans les 10 minutes avec une spatule trempée dans de l'eau savonneuse. Eviter que celle-ci ne s'intercale entre le mastic et les surfaces de contact, afin de préserver une bonne adhérence.

COLLAGE

Après extrusion par cordons sur un des éléments, assembler immédiatement en prenant soin de bien écraser les cordons de colle. Ne pas manipuler l'assemblage ou ne pas faire subir de contraintes au collage pendant les 12 heures qui suivent.

REMARQUES DIVERSES

Nous recommandons l'utilisation de notre produit DERMOSAFE PROTECTION DES MAINS avant de commencer les travaux : DERMOSAFE PROTECTION DES MAINS est une crème non grasse qui forme un écran contre la pénétration des produits dans la peau et facilite le nettoyage des mains.

NETTOYAGE

- Taches fraîches : par grattage ou avec le SOLVANT AK.

- Taches sèches : par grattage.

Pour les mains, utiliser notre crème nettoyante DERMOSAFE NETTOYAGE DES MAINS qui élimine facilement et efficacement toutes traces de produits.

BOSTIK LINGETTES NETTOYANTES permet le nettoyage des taches fraîches sur les mains, outils et revêtements.

CONSERVATION

18 mois en emballage d'origine fermé, stocké dans un local sec entre + 5 et + 30°C.

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
131372	Blanc - Cartouche de 290 ml	12	3549210002451
131381	Gris - Cartouche de 290 ml	12	3549210002475
130012	Brun - Cartouche de 290 ml	12	3549210002468
139560	Noir - Cartouche de 290 ml	12	3549210022091
131520	Blanc - Box de 96 cartouches de 290 ml		3549210021452
131470	Gris -Box de 96 cartouches de 290 ml		3549210021445

SECURITE

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base www.quick-fds.com ou nous demander copie par fax.

Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.



Bostik SA - Département Construction - La Défense 2 - 12, Place de l'Iris - 92062 Paris La Défense cedex
 Fax Service Technique : 01 64 42 16 67 - www.bostikpro.com