

MS9 ORIGINAL

MULTI-USAGES - COULEUR

MASTIC ET COLLE POLYMÈRES HYBRIDES

AVANTAGES

- Elasticité permanente
- Excellente adhérence sans primaire
- Peut être peint
- Convient aux supports humides
- Résistance mécanique élevée
- Intérieur et extérieur *

* Intérieur uniquement pour le transparent



DESCRIPTION

MS9 ORIGINAL est un mastic et colle à base de polymères hybrides pour les joints de dilatation et collages à usage des professionnels.

DESTINATION

- Mastic et colle à base de polymères hybrides.
- Collage souple de panneaux de bardage sur bois, béton, maçonnerie ou structures métalliques, éléments décoratifs en intérieur ou extérieur.
- Joints d'étanchéité à faibles mouvements dans le bâtiment ou préfabriqué.
- Jointolement étanche d'éléments de toiture et d'égouttage en construction métallique.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

➤ Aspect	pâteux
➤ Taux d'extrusion	100-200 g/min avec un diam. 4mm / 3 bar
➤ Température de mise en oeuvre	+5°C à +40°C
➤ Température de service	-40°C à +70°C
➤ Formation de peau	15-20 min (23°C / 50% H.R.)
➤ Temps de séchage	± 2-3 mm / 24h
➤ Dureté shore A	55 Shore A DIN 53505
➤ Allongement à la rupture	250%

MISE EN ŒUVRE

PREPARATION DES SUPPORTS

Sur surfaces propres, dépoussiérées, sèches, exemptes de graisses et de parties friables. Sur des surfaces poreuses ou friables, l'utilisation d'un primaire d'adhérence est parfois conseillée. Pour obtenir une adhérence optimale, les supports peuvent être dégraissés et nettoyés à l'aide de MS9 EASY-CLEANER. Directement après la pose, lisser le mastic à l'aide de MS9 EASY-FINISHER. Un essai d'adhésion préalable est conseillé avant l'application.

APPLICATION

COMME COLLE

L'application en tant que colle est réalisée en cordons verticaux, espacés d'une distance de 30cm en réservant un espace ventilé. Il est recommandé d'appliquer un ruban adhésif double face de 3mm d'épaisseur afin de maintenir le support durant les premières 24 heures et afin de garantir une répartition régulière et suffisante de la couche d'adhésif. L'efficacité finale du collage est obtenue après polymérisation complète du produit. Sur supports fermés (métal, matières plastiques) veiller à ce que le mastic-colle soit en partie en contact avec l'air pour assurer sa polymérisation.

COMME JOINT D'ÉTANCHÉITÉ

Appliquer avec un pistolet à mastic manuel ou pneumatique (la pression maximale est de 3,5kg). Éviter l'emprisonnement de l'air lors de l'application. Appliquer en cordons verticaux, espacés d'une distance entre 10 et 20 cm. Ne pas appliquer en plot. Lisser avec un couteau pointu ou avec une spatule, avant la formation d'une peau à la surface du mastic.

MISE EN PEINTURE

Parfaitement recouvrable avec des peintures à base de dispersion aqueuse et la plupart des peintures à deux composants. Des peintures synthétiques peuvent ralentir le séchage. Il est recommandé de procéder à un test de compatibilité avec la peinture avant l'application. Dans le cas où MS9 ORIGINAL est recouvert (pas nécessairement) il est conseillé de sabler la surface et les endroits adjacents légèrement avec du Scotch-Brite. Le meilleur résultat est obtenu si la mise en peinture est réalisée quelques jours après l'application.

RECOMMANDATION

Il est recommandé d'appliquer un ruban adhésif double face de 3mm pour assurer la liaison au substrat pendant les premières heures et afin de garantir l'épaisseur correcte de la colle. Ne convient pas pour le PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plastiques souples, miroir, pierre naturelle, néoprène et surfaces bitumineuses. Ne convient pas pour une exposition continue à l'eau. En cas de contact prolongé avec des produits de rayonnement UV prolongées peuvent décolorer et devenir moins stable aux UV.

CONSOMMATION

Nombre théorique de mètres linéaires réalisables avec une cartouche de 300 ml :

- Pour une largeur de joint de 6 mm et une profondeur de 5 mm : 10 m.
- Pour une largeur de joint de 8 mm et une profondeur de 8 mm : 5 m

CONSERVATION

15 mois en emballage fermé d'origine (entre +5 °C et +25).

CONDITIONNEMENT

Code	UC	PCB	GENCOD
30613196	Cartouche 300 ml - Blanc	12	3549212482602
30613197	Cartouche 300 ml - Gris	12	3549212482619
30613198	Cartouche 300 ml - Brun	12	3549212482626
30613199	Cartouche 300 ml - Beige	12	3549212482633
30613200	Cartouche 300 ml - Noir	12	3549212482640



SÉCURITÉ

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base <https://bostiksdsthevercs.com/default.aspx> ou nous demander une copie par fax.

Les préconisations de mise en oeuvre 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 SERVICE TECHNIQUE

Smart Help +33 (0)1 64 42 13 36

