

MS9 ORIGINAL

MULTI-USAGES - TRANSPARENT

MASTIC ET COLLE POLYMÈRES HYBRIDES

AVANTAGES

- Multi-usages.*
- Elasticité permanente.
- A base de polymères hybrides.
- Excellente adhérence sans primaire.
- Peut être peint.
- Convient aux supports humides.
- Résistance mécanique élevée.



DESCRIPTION

MS9 ORIGINAL - MULTI-USAGES - TRANSPARENT est un mastic et colle transparent à base de polymères hybrides à usage professionnel.

DESTINATION

- Mastic et colle transparent à base de polymères hybrides.
- pour coller brique, bois, béton, émaille, carrelage, céramique, panneaux et feuilles stratifiés, MDF, multiplex, métal, pvc dur, plaques de plâtre, tous les métaux, laiton, plomb, zinc, verre, polyester, de nombreux matériaux d'isolation, excepté le PS et XPS, PE, PP et les bitumes.
- Pour tous les joints intérieurs uniquement.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

>	Aspect	pâteux	
>	Taux d'application	140 g/min avec un diam. 2,5 mm/6,3 bar	
>	Température de mise en oeuvre	+5°C à +40°C	
>	Température de service	-40°C à +90°C	
>	Formation de peau	10 min (23°C / 55% H.R.)	
>	Temps de séchage	± 2-3 mm / 24h	
>	Dureté shore A	45 Shore A DIN 53505	
>	Allongement à la rupture	250%	
>	Fluage	< 2mm ISO 7390	

^{*} Intérieur uniquement

PREPARATION DES SUPPORTS

Pour obtenir une adhérence optimale, les surfaces doivent être propres, dépoussiérées, sèches, exemptes de graisses et de parties friables. Les supports peuvent être dégraissés et nettoyés à l'aide de MS9 EASY CLEANER. Sur surfaces poreuses ou friables, l'utilisation d'un primaire d'adhérence est parfois conseillée.

APPLICATION

Un essai d'adhésion préalable est conseillé avant l'application.

COMME COLLE

L'application en tant que colle est réalisée en cordons verticaux, espacés de quelques centimètres en réservant un espace ventilé. Pour coller brique, bois, béton, émaille, carrelage, céramique, panneaux et feuilles stratifiés, MDF, multiplex, métal, pvc dur, plaques de plâtre, tous les métaux, laiton, plomb, zinc, verre, polyester, de nombreux matériaux d'isolation, excepté le PS et XPS, PE, PP et les bitumes.

COMME JOINT D'ÉTANCHÉITÉ

Pour tous les joints en intérieur. Appliquer avec un pistolet à mastic manuel ou pneumatique. Eviter 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. Directement après la pose, lisser le mastic à l'aide de MS9 EASY FINISHER.

MISE EN PEINTURE

Parfaitement recouvrable avec des peintures à base de dispersion aqueuse et la plupart des peintures à deux composantes. 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 Transparant 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 correct 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 290 ml :

- Pour une largeur de joint de 6 mm et une profondeur de 5 mm : 9,60 m.
- Pour une largeur de joint de 8 mm et une profondeur de 8 mm : 4,50 m

CONSERVATION

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

CONDITIONNEMENT

Code	UC	РСВ	GENCOD
30613195	Cartouche 290 ml	12	3549212482596





SÉCURITÉ

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base

https://bostiksds.thewercs.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

