

MS9 SUPER BOND

MASTIC ADHESIF DE HAUTE QUALITE

AVANTAGES

- Adhérence initiale extrêmement élevée.
- Haute résistance mécanique et haut module.
- Réticulation rapide et solide.
- Sans retrait et bulles d'air.
- Compatibilité pierre naturelle.
- Non corrosif pour des métaux.
- Système de réticulant neutre.
- Peu odorant.
- Sans isocyanate, de solvant et de silicone.
- Absorbe les vibrations et les oscillations acoustiques et mécaniques.
- Bonne résistance aux intempéries et à l'humidité.
- Adhère parfaitement sans primaire sur la plupart des supports, même humides.



DESCRIPTION

Adhésif de construction et de montage de haute qualité avec une adhérence initiale très élevée

DESTINATION

- Collage direct des matériaux de construction lourd sans aide de pinces de serrage et/ou de ruban adhésif.
- Convient également à l'utilisation avec pratiquement tous les matériaux de construction poreux, comme la pierre naturelle avec possibilité de coloration exclue.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

➤ Aspect	Pâteux
➤ Taux d'application	
➤ Température de mise en oeuvre	+ 5°C à + 40°C
➤ Température de service	-40°C à +90°C
➤ Formation de peau	10-15 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	335%
➤ Fluage	< 2mm (ISO 7390)

MISE EN ŒUVRE

PREPARATION DES SUPPORTS

Sur surfaces propres, dépoussiérées, sèches, exemptes de graisses et de parties friables. Pour obtenir une adhérence optimale, les supports peuvent être dégraissés et nettoyés à l'aide de MS9 EASY-CLEANER.

APPLICATION

A cause de sa structure, il est conseillé d'appliquer MS9 SUPER-BOND avec un pistolet à mastic ayant une transmission mécanique appropriée en combinaison avec la buse taillée en "V". Pour obtenir une adhérence optimale. Un essai d'adhésion préalable est conseillé avant l'application.

Appliquer l'adhésif avec la buse en "V" fournie en cordons verticaux, espaces d'une distance entre 10 et 20 cm en réservant un espace ventilé. Presser fermement le matériel en maintenant une distance minimale de 2 à 3 mm entre le support et le matériel a collé. Ne pas appliquer par plots. Suite à son adhérence initiale élevée le maintien de l'objet à coller n'est pas toujours nécessaire lors de la réticulation.

MISE EN PEINTURE

MS9 SUPER-BOND est recouvrable avec des peintures en phase aqueuse et la plupart des peintures bi-composantes.

RECOMMANDATION

Adhère parfaitement sans primaire sur la plupart des supports non poreux. Sur des surfaces poreuses ou friables, l'utilisation d'un primaire d'adhérence est parfois conseillée. Un essai d'adhésion préalable est conseillé avant l'application.

- Ne convient pas pour le PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plastiques souples, néoprène et surfaces bitumineuses.
- Ne convient pas pour la charge d'eau continu.
- Ne convient pas pour les joints de dilatation.
- Ne convient pas en combinaison avec des chlorures (piscines).

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

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

CONDITIONNEMENT

Code	UC	PCB	GENCOD
30613194	Cartouche 290 ml - Noir	12	3549212482589
30613193	Cartouche 290 ml - Blanc	12	3549212482572



SÉCURITÉ

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base <https://bostiksd.s.thewerccs.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



FICHE TECHNIQUE
17/01/2019