

MSP 133

SPÉCIALITÉS



Mastic de collage MS Polymère. Spécial tuiles.



DESTINATIONS

Spécialement destiné au collage de tuiles : tuiles canal et tuiles siliconées.
Collage de tuiles entre elles, sur plaques de fibres-ciment, sur voliges et liteaux.
Complément de fixation des tuiles à emboitement.

AVANTAGES

Collage souple.
Prise rapide.
Excellente adhérence, y compris sur les surfaces humides (non saturées et non ruisselantes).
Ne contient ni solvant, ni isocyanate.
Bonne résistance aux intempéries et aux rayons UV.
Facile à extruder.
Usage extérieur.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Coloris : tuile
Vitesse de polymérisation : 3 mm par 24 heures à 23°C
Extrait sec : 100 %
Température de mise en œuvre : + 5°C à +23°C
Température de service : - 20 °C à + 70 °C
Temps ouvert maxi : 15 minutes
Prise définitive : 24 heures environ

Performances

Dureté shore A : 55 environ
Résistance à la traction sur support tuile selon la norme NF P 85-611 : > 0,6 MPa
Conforme à la norme NF P 85-610 : Mastics pour collage de tuiles canal.

MISE EN OEUVRE

SUPPORTS

Les supports doivent être sains, dépoussiérés, exempts de graisse et de toutes parties friables.
Pose des tuiles de courant sur :
- plaques support de tuiles
- liteaux bois et sur voliges

APPLICATION

Simple encollage à l'aide d'un pistolet manuel ou pneumatique, par dépose de plots de la grosseur d'une noisette.
Assembler immédiatement les éléments en prenant soin de bien écraser les plots de colle. Ne pas manipuler l'assemblage ou ne pas faire subir de contraintes au collage pendant les 12 heures qui suivent.

NETTOYAGE

- Produit frais : avec lingettes nettoyantes ou le SOLVANT AK.
- Produit sec : par grattage.

CONSOMMATION

4 à 6 m² selon suppor, soit 10 à 15 tuiles.

CONSERVATION

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

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30135103	Brun - Cartouche 290 ml	12	3549210031345
30135104	Brun - Poche 400 ml	12	3549210031352

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

