

MSP 133 TUILE

COLLAGE DE TUILES

FICHE TECHNIQUE 03/11/2023

AVANTAGES

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

DESTINATIONS

Spécialement destiné au collage de tuiles : tuiles canal et tuiles siliconées.

Collage de tuiles entre elles, sur plaques de fibresciment, sur voliges et liteaux.

Complément de fixation des tuiles à emboitement.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES			
>	Coloris	Tuile	
A	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	
>	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 support, soit 10 à 15 tuiles.

CONSERVATION

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

CONDITIONNEMENT					
Code	Gencod	Format	РСВ		
30135103	3549210031345	Cartouche 290ml	12		



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

DISCLAIMER

Bostik propose cette fiche technique ("FT") à des fins descriptives et informatives uniquement. Elle ne constitue ni une garantie, ni un contrat, ni un substitut à l'avis d'un expert ou d'un professionnel. Veuillez également consulter la fiche de données de sécurité du produit local pour les considérations relatives à la santé et à la sécurité. La fiche de données de sécurité est disponible sur : https://bostiksds.thewercs.com/.

Les déclarations, informations techniques, données et recommandations contenues dans cette FDS sont fournies "EN L'ÉTAT" et ne sont pas garanties de quelque manière que ce soit. Elles représentent des résultats typiques pour les produits et sont basées uniquement sur les recherches de Bostik. Les conditions et les méthodes d'utilisation des produits étant hors de notre contrôle, Bostik décline expressément toute responsabilité et tout dommage de quelque nature que ce soit pouvant résulter de l'utilisation des produits, de leurs résultats ou de la confiance accordée aux informations contenues dans ce document.

Bostik SA 420 rue d'Estienne d'Orves, 92700 Colombes, France Phone: +33 149 007 502 www.bostik.com SERVICE TECHNIQUE BOSTIK

Conseils +33 (0)164 42 13 36