



# MSP 108 RENOFIX

## Mastic de fixation pour collage exigeant

FICHE TECHNIQUE 03/11/2023

### AVANTAGES

- Tack initial puissant : maintien immédiat sans étayage (effet ventouse)
- Résistance finale élevée (après séchage complet)
- Idéal tous collages exigeants pour les travaux de rénovation
- Très bonne résistance aux intempéries et aux rayons UV
- Ne corrode pas les métaux
- Excellente adhérence y compris sur supports humides
- Fabrication française



### DESCRIPTION

Mastix MS polymères de fixation multi-supports avec maintien immédiat.

### DESTINATIONS

- Mastic MS polymères de fixation idéale pour le collage à la verticale
- Sa prise initiale (« tack ») élevée permet un maintien immédiat des éléments à fixer.
- Il est particulièrement adapté au collage de panneaux, parements ou encore à la fixation de rails pour plaques de plâtre sur carrelage, béton, sol chauffant, plinthes, détecteurs, boîtiers électriques, appuis fenêtres ou baguettes.
- MSP 108 RENOFIX est compatible avec tous les matériaux : brique, béton, fer, acier, aluminium, zinc, matières synthétiques, bois, aggloméré, liège, céramiques, PVC.
- Adhère sur supports humides non ruisselants, intérieur / extérieur.
- MSP 108 RENOFIX est incompatible pour les collages sur pierre naturelle et miroir.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

➤ Couleur / Aspect	Blanc
➤ Densité	1,50g/ml
➤ Dureté Shore-A	60
➤ Module à 100%	1,50 N/mm <sup>2</sup>
➤ Résistance au cisaillement	1,20 N/mm <sup>2</sup>
➤ Résistance à la température	-30°C à +70°C
➤ Température de service	+5°C à +40°C
➤ Temps de polymérisation	2,5mm / 24h (23°C / 50% R.H.)
➤ Formation de peau	15min

### MISE EN OEUVRE

#### PRÉPARATION DES SUPPORTS

Les supports doivent être sains, propres, dépoussiérés, dégraissés et non friables.

#### APPLICATION

Appliquer au pistolet manuel ou pneumatique, en cordons spécialement pour les supports lourds, ou en plots espacés de 15 cm environ, presser et laisser polymériser.

## NETTOYAGE

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

## CONSOMMATION

10m environ de cordon de diamètre 5mm.

## CONSERVATION

18 mois en emballage d'origine fermé, stocké à l'abri du gel entre +5°C et +30°C.

## CONDITIONNEMENT

Code	Gencod	Format	PCB
30621128	3549212489922	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 fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.*

## 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](http://www.bostik.com)

SERVICE TECHNIQUE BOSTIK

Conseils +33 (0)164 42 13 36

