

# MSP 108 RENOFIX

## MASTIC DE FIXATION POUR COLLAGE EXIGEANT

### 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
- Sans solvant, sans isocyanate
- Très bonne résistance aux intempéries et aux rayons UV
- Ne corrode pas les métaux
- Excellente adhérence y compris sur supports humides
- **Fabrication française**

### DESCRIPTION

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

### DESTINATION

- Mastic MS polymères de fixation idéal 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, céramique, PVC.
- Adhère sur supports humides non ruisselants. Intérieur/Extérieur.
- **MSP 108 RENOFIX est incompatible pour les collages sur pierre naturelle et miroir.**



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

|                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| ➤ Couleur / Aspect            | Blanc                          |
| ➤ Densité                     | 1,50 g/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     | 2,5 mm / 24h (23°C / 50% R.H.) |
| ➤ Formation de peau           | 15min                          |

## MISE EN ŒUVRE

### PREPARATION 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

10 m environ de cordon de diamètre 5 mm.

## CONSERVATION

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

## CONDITIONNEMENT

| Code     | UC                  | PCB | GENCOD        |
|----------|---------------------|-----|---------------|
| 30621128 | Cartouche<br>290 ml | 12  | 3549212489922 |

### SÉCURITÉ

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base [bostiksdsthevercs.com](http://bostiksdsthevercs.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.*

**BOSTIK SERVICE TECHNIQUE**

Smart Help +33 (0)1 64 42 13 36

