

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 ²
➤ Résistance au cisaillement	1,20 N/mm ²
➤ 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 290 ml	12	3549212489922

SÉCURITÉ

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base 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

