

## MSP 108

### FIXATION HAUTES PERFORMANCES

#### AVANTAGES

- Tack initial puissant : maintien immédiat sans étayage
- Résistance finale très élevée : 400 Tonnes/ m<sup>2</sup> (après séchage complet)
- 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
- Peut être peint après complète polymérisation
- **Fabrication française**

#### DESCRIPTION

Mastic MS Polymères de fixation hautes performances. Multi-Matériaux. Maintien immédiat.

#### DESTINATION

- Mastic MS polymères de fixation hautes performances idéal pour le collage envertical d'éléments lourds.
- Sa prise initiale ("tack") très élevée permet un maintien immédiat des éléments à fixer.
- Il est particulièrement adapté au collage de panneaux, parements, miroirs lourds ou encore à la fixation de rails pour plaques de plâtre sur carrelage, béton ou sol chauffant.
- MSP 108 est compatible avec tous les matériaux: brique, béton, pierre naturelle, miroir, fer, acier, aluminium, zinc, matières synthétiques, bois, aggloméré, liège, céramique, PVC.
- Adhère sur supports humides non ruisselants. Intérieur/Extérieur.
- Peut être peint (technologie hybride) cependant, sa 1ere fonction est la fixation



#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

➤ Couleur	Blanc
➤ Temps de formation de peau	15 minutes
➤ Temps hors poussière	4 heures environ
➤ Vitesse de réticulation	>2 mm par 24 heures
➤ Dureté shore A	60
➤ Allongement à la rupture	>100%
➤ Température de mise en œuvre	entre + 5°C et + 35°C
➤ Température de service	de - 40°C à + 100°C

## MISE EN ŒUVRE

### PREPARATION DES SUPPORTS

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

### APPLICATION

Appliquer en cordons 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, à l'abri du gel entre + 5°C et + 30°C.

## CONDITIONNEMENT

CODE	UC	PCB	GENCOD
30133127	Cartouche 290 ml	12	3549210031321
30619011	Box de 80 cartouches 290 ml	1	3549212487737
30609424	Carton distributeur de 24 cartouches de 290 ml	1	3549212476557

## SÉCURITÉ

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base [bostikds.thewerco.com](http://bostikds.thewerco.com) ou nous demander une copie par fax.

# REJOIGNEZ LA COMMUNAUTÉ DES PROS

L'APPLICATION À DESTINATION DES ARTISANS

À TÉLÉCHARGER SUR :



## AUTRES



BOSTIK SERVICE TECHNIQUE

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



FICHE TECHNIQUE  
01/02/2021