



MSP 108

FIXATION HAUTES PERFORMANCES

FICHE TECHNIQUE 29/11/2023

AVANTAGES

- Tack initial puissant : maintien immédiat sans étayage
- Résistance finale très élevée
- 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.

DESTINATIONS

- Mastic MS polymères de fixation hautes performances idéal pour le collage en vertical 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 première 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 OEUVRE

PREPARATION DES SUPPORTS

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

APPLICATION

Appliquer en cordons ou en plots espacés de 15cm 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	Gencod	Format	PCB
30133127	3549210031321	Cartouche 290 ml	12
30619011	3549212487737	Box de 80 cartouches 290 ml	1

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://bostikdsds.thewerco.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

