



MSP 108 HIGH TACK

FIXATION EXTRÊME

AVANTAGES

- Tack initial ultrapuissant pour un maintien et un blocage immédiat
- Fixation de charges lourdes, sans support et sans fixation mécanique nécessaires.
- Résistance finale très élevée
- Adhère même sur supports humides, non ruisselants
- Non corrosifs pour les métaux

DESCRIPTION

BOSTIK MSP 108 HIGH TACK est un mastic MS polymère de fixation ultrapuissant, à très forte adhérence initiale, permettant un maintien et un blocage immédiat sur de nombreux matériaux de construction.

Il adhère parfaitement, sans primaire, sur la plupart des supports, même humides, et résiste aux conditions les plus extrêmes (résistant à l'humidité et aux intempéries).

Sans isocyanates, phtalates ni solvants.

DESTINATIONS

- Compatible avec la plupart des matériaux de construction tels que : pierre, béton, verre, plaques de plâtre, PU, PVC, plastiques rigides, émail, céramique, cuivre, plomb, zinc, étain, aluminium, métaux, alliages, acier inoxydable et bois.
- Convient également au collage des miroirs
- Utilisable sur surfaces sèches, humides non ruisselants, lisses ou irrégulières, poreuses ou non poreuses.
- Pour une utilisation intérieure et extérieure.
- Ne convient pas pour le PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plastiques souples.
- Ne convient pas pour une exposition continue à l'eau ou immersion.

CONSOMMATION

- 8 m environ de cordon.



MARQUAGES & CERTIFICATIONS



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Technologie	Hybride
Couleur	Blanc
Temps de formation de peau	10-20 minutes
Densité	1,55 (± 0,03)
Résistance à la traction	Environ 2N/mm ²
Vitesse de réticulation	1 à 2 mm par 24 heures
Dureté shore A	50-60
Allongement à la rupture	300% (± 50)
Température de mise en œuvre	+5°C à +40°C
Température de service	-40°C à +90°C

MISE EN OEUVRE

OUTILS

- Utilisation à l'aide d'un **pistolet pour cartouche Bostik** ou d'un pistolet pour mastic manuel ou électrique.
- Ne pas utiliser de pistolet squelette.

PREPARATION

- Les supports doivent être :
 - propres
 - non ruisselants
 - cohésifs
 - non poussiéreux
 - poncés
 - dégraissés

APPLICATION

- Couper l'opercule de la cartouche en préservant le filetage.
- Visser la canule en V sur la cartouche.
- Positionner la cartouche dans le pistolet et mettre le pousoir en contact avec le piston.
- Mettre en contact le bout de la canule avec le support ou l'envers du matériau à coller de façon à former un angle 90°. La découpe en V doit être positionnée sur l'arrière du sens d'application.
- Extruder le mastic en ramenant le pistolet vers soi (application en reculant) de façon à former un cordon triangulaire homogène.
- Procéder à l'assemblage et maintenir en exerçant une pression pendant 5 secondes.
- Grâce à la puissance du tack initial, l'utilisation d'un étayage pendant le durcissement n'est pas nécessaire.
- Pour toute question complémentaire, contactez notre service technique.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Toujours tester l'adhérence avant application.
- Porter des lunettes de protection et des gants.

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 la fiche de données de sécurité pour les précautions d'emploi disponible sur bostik.fr

NETTOYAGE

- Produit frais : avec white spirit ou le **BOSTIK SOLVANT AK**.
- Produit sec : par grattage.

CONSERVATION

- 18 mois en emballage d'origine fermé, à l'abri du gel entre + 5°C et + 25°C

CONDITIONNEMENTS

Format	Coloris	PCB	Code	GENCODE
Cartouche 290ml	Blanc	12	30634537	3549212496944

SERVICE TECHNIQUE BOSTIK

01 64 42 13 36
bostik.fr



Bostik offre cette Fiche Technique ("FT") uniquement à des fins descriptives et informatives. Ce n'est pas une garantie, un contrat ou un substitut pour des conseils d'experts ou professionnels. Veuillez également consulter la Fiche de Données de Sécurité du produit local pour les considérations de santé et de sécurité.

Les déclarations, informations techniques, données et recommandations contenues dans cette FT sont fournies "TELLES QUELLES" et ne sont en aucun cas garanties. Elles représentent des résultats typiques pour les produits et sont basées uniquement sur la recherche de Bostik. Puisque les conditions et méthodes d'utilisation des produits sont hors de notre contrôle, Bostik décline expressément toute responsabilité et dommages de quelque nature que ce soit qui pourraient résulter de l'utilisation des produits, des résultats obtenus ou de la confiance en les informations contenues ici.

