

MSP 106

MULTI-USAGES INTÉRIEUR

AVANTAGES

- Parfaitement transparent après séchage.
- Ne jaunit pas.
- 2 en 1 joints et collages.
- Maintien initial puissant (60 kg/cm²).
- Adhère sur supports humides ou bloqués.
- Sans solvant, sans isocyanate.
- Très faibles émissions de COV : classe A+.



DESCRIPTION

Mastic MS polymère transparent.
Collages et joints.

DESTINATION

Mastic MS polymère ultra polyvalent pour le collage et l'étanchéité de la plupart des matériaux de construction. Éléments transparents sur eux mêmes ou sur tout autre support : aluminium, acier inoxydable, acier galvanisé, zinc, cuivre, laiton, métal, verre, miroir, polyester (GRP), bois, brique, béton... Adhère sur supports humides ou bloqués.
Usage Intérieur.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

➤ Coloris	Transparent
➤ Temps de formation de peau	20 minutes
➤ Temps hors poussière	50 minutes environ
➤ Température de mise en œuvre	de + 5 à + 35°C
➤ Température de service	de - 40 à + 100°C
➤ Vitesse de polymérisation	3 mm par 24 heures
➤ Dureté shore A	35
➤ Allongement à la rupture	>150%

MISE EN ŒUVRE

SUPPORTS :

Adhère sans primaire sur des supports sains, propres, dépoussiérés, dégraissés, non friables et conformes aux DTU et règles professionnelles en vigueur.

L'utilisation d'un primer est recommandée en cas de conditions difficiles de mise en oeuvre (température, humidité) :

PRIMER M : pour les supports bloqués.

PRIMER P : pour les supports poreux.

Appliquer au pistolet manuel ou pneumatique.

APPLICATION

ETANCHEITE

Mise en place par extrusion d'un joint uniforme. Après extrusion, serrer et lisser le cordon de mastic dans les 10 minutes.

COLLAGE

Appliquer en cordons ou en plots selon les éléments à coller : presser et laisser polymériser. Ne pas manipuler l'assemblage pendant les 24 h qui suivent.

NETTOYAGE

- Produit frais : avec lingettes nettoyantes ou avec le SOLVANT AK.
- Produit sec : par grattage.

CONSOMMATION

12 m environ de cordon de diamètre 5 mm.

CONSERVATION

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

CONDITIONNEMENT

Code	UC	PCB	GENCOD
30601522	Cartouche 290 ml	12	3549212465087
30603459	Box de 60 cartouches de 290 ml	60	3549212468507
30609585	Carton distributeur de 24 cartouches de 290 ml	12	3549212476588

INFORMATIONS TECHNIQUES

*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

SÉCURITÉ

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base bostiksd.s.thewerco.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



FICHE TECHNIQUE
18/07/2019