

MSP 106 Invisible

MULTI-USAGES INTÉRIEUR & EXTÉRIEUR



Mastic Ms transparent. Etanchéité et collage.



DESTINATIONS

Mastic MS ultra polyvalent pour le collage et l'étanchéité de la plupart des matériaux de construction. Eléments 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.
Utilisation possible : étanchéité de vérandas et de serres. Usage Intérieur/Extérieur.

AVANTAGES

Parfaitement transparent après séchage.
Ne jaunit pas
Usage intérieur / extérieur
2 en 1 joints et collages.
Maintient initial puissant (60 kg/cm²).
Adhère sur supports humides ou bloqués.
Sans solvant, sans isocyanate
Faibles émissions de COV, classe A.
Excellente résistance aux intempéries et aux rayons UV.
Ne corrode par les métaux.
Ne tache pas les pierres naturelles.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Coloris : transparent.
Temps de formation de peau : 20 minutes
Temps hors poussière : 50 minutes
Vitesse de polymérisation : 3 mm par 24 heures
Dureté shore A : 35
Allongement à la rupture : > 150 %
Température de mise en oeuvre : entre + 5°C et + 35°C
Température de service : de - 40 à + 100°C

MISE EN OEUVRE

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.

ETANCHEITE

Mise en place par extrusion d'un joint uniforme, éventuellement sur fond de joint lorsque nécessaire (limitation de la profondeur du joint aux 2/3 de sa largeur). Après extrusion, serrer et lisser le cordon de mastic dans les 10 minutes avec une spatule trempée dans de l'eau savonneuse. Éviter que celle-ci ne s'intercale entre le mastic et les surfaces de contact, afin de préserver une bonne adhérence.

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 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 dans un local sec entre + 5°C et + 25°C.

CONDITIONNEMENTS

| Code | UC | PCB | GENCOD |
|----------|------------------|-----|---------------|
| 30601522 | Cartouche 290 ml | 12 | 3549212465087 |

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base www.quick-fds.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.

