

MS 106 Invisible

MULTI-USAGES INTÉRIEUR & EXTÉRIEUR



Nouveau !



Mastic Ms transparent. Etanchéité et collage.



DESTINATIONS

Mastic MS 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.
Utilisation possible : étanchéité de vérandas et de serres. Usage Intérieur/Extérieur.

AVANTAGES

- Parfaitement transparent après séchage.
- 2 en 1 joints et collages.
- Maintient initial puissant (60 kg/cm²).
- Sans solvants.
- Faibles émissions de COV, classe A.
- Bénéficie d'une FDE&S.
- Excellente résistance aux intempéries et aux rayons UV.
- Ne corrode par les métaux.
- Ne tache pas les pierres naturelles.
- Peut-être peint après polymérisation complète.

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, dépoussiérés, exempts de graisse et de toutes parties friables.
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.

ETANCHEITE

Mise en place par extrusion, 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

Après extrusion par cordons sur un des éléments, assembler immédiatement en prenant soin de bien écraser les cordons de colle. Ne pas manipuler l'assemblage ou ne pas faire subir de contraintes au collage pendant les 12 heures qui suivent.

REMARQUES DIVERSES

Nous recommandons l'utilisation de notre produit DERMOSAFE PROTECTION DES MAINS avant de commencer les travaux : DERMOSAFE PROTECTION DES MAINS est une crème non grasse qui forme un écran contre la pénétration des produits dans la peau et facilite le nettoyage des mains.

NETTOYAGE

- Taches fraîches : par grattage ou acétone, white spirit.
 - Taches sèches : par grattage. Pour les mains, utiliser notre crème nettoyante **DERMOSAFE NETTOYAGE DES MAINS** qui élimine facilement et efficacement toutes traces de produits.
- BOSTIK LINGETTES NETTOYANTES** permet le nettoyage des taches fraîches sur les mains, outils et revêtements.

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.

