

# MS 106

## MASTICS DE FIXATION

### *Mastic Ms Polymère. Etanchéité et collage translucide.*



### DESTINATIONS

Spécialement dédié au collage ou à l'étanchéité des matériaux transparents entre eux-mêmes ou sur d'autres supports (alu, acier inoxydable, acier galvanisé, zinc, cuivre, laiton, métal, verre, PVC, polyester (GRP), bois...), sauf polyéthylène non traité, polypropylène et Téflon.

### AVANTAGES

- Ne contient ni solvants, ni isocyanates.
- Bonne résistance aux intempéries et rayons UV.
- Ne corrode pas les métaux.
- Bonne adhérence y compris sur supports humides (non saturés et non ruisselants).
- Reprend ses propriétés initiales après compression ou élongation.
- Compatible avec la plupart des peintures.
- Peut être peint après complète polymérisation.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Coloris : transparent légèrement bleuté  
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  
Résistance aux UV et humidité : bonne

### 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 + 30°C.

---

### CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
114260	Translucide - Cartouche de 290 ml	12	3549210031253

#### SECURITE

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com) ou nous demander 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 SA - Département Construction** - La Défense 6 - 16-32, rue Henri Regnault - 92902 Paris La Défense cedex -  
**Fax Service Technique : 01 64 42 16 67** - [www.bostikpro.com](http://www.bostikpro.com)