

# MSP 106 Invisible

MULTI-USAGES INTÉRIEUR



***Mastic MS polymère transparent.  
Collages et joints.***



## DESTINATIONS

Mastic MS polymère 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.  
Usage Intérieur.

## AVANTAGES

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

## 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. 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 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](http://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.*

