

## MSP 106

MASTIC COLLE & JOINT TRANSPARENT INTÉRIEUR & EXTERIEUR\*

### AVANTAGES

- Parfaitement transparent après séchage
- Multi-usages colle & joint
- Intérieur / Extérieur \*
- Grande élasticité & excellente adhérence
- Formule anti-coulures
- Résiste aux UV et aux intempéries
- Maintien initial puissant
- Adhère sur supports humides et bloqués
- Très faibles émissions de COV : classe A+
- Sans pictogramme de danger
- Fabrication française
- Certifié ISEGA alimentaire
- Label SNJF Façade : classe élastique 12,5<sup>E</sup>

### DESCRIPTION

Mastic hybride transparent multi-usages, parfaitement adapté pour le collage souple et l'étanchéité des bâtiments et ouvertures (SNJF Façade), il intervient également dans le calfeutrement dans les milieux alimentaires (ISEGA). Cette formulation est garantie pour sa tenue aux UV.

### DESTINATION

Compatible sur la plupart des matériaux en intérieur et extérieur : aluminium anodisé, acier inoxydable, acier galvanisé, zinc, cuivre, enduit-ciment, fibre-ciment, laiton, verre, miroir, polyester (GRP), bois, brique, béton, tuile, pierre naturelle, polystyrène expansé, céramique, supports synthétiques, carrelage, PVC rigide, miroir.

Peut jointoyer les vitrines et verrière en intérieur seulement.

**\* Ne convient pas en extérieur pour la réalisation des joints d'étanchéité des 3 applications suivantes : Véranda, Verrière, Vitrage**



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

➤ Couleur / Aspect	Transparent
➤ Temps de formation de peau	30 minutes
➤ Module 100%	0,50 N/mm <sup>2</sup>
➤ Température de mise en œuvre	de + 5 à + 40°C
➤ Température de service	de - 40 à + 90°C
➤ Vitesse de polymérisation	3 mm par 24 heures
➤ Dureté shore A	25
➤ Allongement à la rupture	>500%

## 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.

### APPLICATION

#### ETANCHEITE

Appliquer au pistolet manuel ou pneumatique. Mise en place par extrusion d'un joint uniforme. Après extrusion, serrer et lisser le cordon de mastic dans les 10 minutes avec le spray de lissage Bostik ou manuellement.

#### COLLAGE

Appliquer au pistolet manuel ou pneumatique. 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.

**NB :** Dans le cadre du collage d'une crédence ou la transparence est recherchée, il est nécessaire de bien répartir uniformément le mastic et bien maroufler.

### NETTOYAGE

- Produit frais : A l'eau savonneuse ou alcool ménagé
- Produit sec : par grattage

### CONSOMMATION

12 ml environ de cordon de diamètre 5 mm.

## CONDITIONNEMENT

Code	UC	PCB	GENCOD
30619897	Cartouche 290 ml	12	3549212465087
30620059	Box de 80 cartouches de 290 ml	80	3549212468507

## CONSERVATION

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

### SÉCURITÉ

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base [bostiksdsthevercs.com](http://bostiksdsthevercs.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

