



# MSP 107

## COLLAGE SOUPLE ET ÉTANCHÉITÉ

FICHE TECHNIQUE 08/04/2026

### AVANTAGES

- Ne contient ni solvants, ni isocyanates.
- Très bonne résistance aux intempéries et rayons UV.
- Ne corrode pas les métaux.
- Excellente 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.

### DESCRIPTION

Mastic de collage et d'étanchéité, même sur supports humides. Technologie MS Polymère.  
Multi matériaux, multi supports.

### DESTINATION

Mastic MS polymères polyvalent pour l'étanchéité, le calfeutrement de maçonnerie et le collage souple de zinc, brique, béton, pierre naturelle, miroir, fer, acier, aluminium, matières synthétiques, bois, aggloméré, gouttière, descentes d'eaux pluviales...

#### Collages :

- Collage souple d'éléments pouvant subir des vibrations ou des chocs.
- Collage de tuiles, plinthes, éléments de décoration divers.
- Collage de tuyaux et descentes d'eaux pluviales

#### Etanchéité :

- Joints de dilatation, joints de fractionnement sur dalle béton, balcons, etc.
- Etanchéité sous appui de fenêtre.
- Calfeutrement de maçonneries, cloisons, huisseries en bois et métalliques, bateaux, caravanes, carrosseries.
- Etanchéité de vérandas, serres.



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

➤ <b>Temps de formation de peau</b>	20 minutes
➤ <b>Temps hors poussière</b>	50 minutes environ
➤ <b>Température de mise en œuvre</b>	De +5°C à +35°C
➤ <b>Température de service</b>	De -40°C à +100°C
➤ <b>Vitesse de polymérisation</b>	3 mm par 24 heures
➤ <b>Dureté shore A</b>	55
➤ <b>Allongement à la rupture</b>	>200%

## MISE EN OEUVRE

### 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.

Eviter 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 24 heures qui suivent.

## NETTOYAGE

- Taches fraîches : avec lingettes nettoyantes ou avec le SOLVANT AK.
- Taches sèches : par grattage.

## CONSOMMATION

Nombre théorique de mètres linéaires réalisables avec une cartouche de 290ml :

- Pour une largeur de joint de 6 mm et une profondeur de joint de 5 mm : 9.60
- Pour une largeur de joint de 8 mm et une profondeur de joint de 8 mm : 4.50.

## CONSERVATION

24 mois en emballage d'origine fermé, stocké dans un local sec entre +5°C et +30°C.

## CONDITIONNEMENT

Code	Gencod	Format	PC B
30114280	3549210031260	Blanc - Cartouche 290 ml	12
30607715	3549212475406	Blanc – BOX de 60	60
30139561	3549210031307	Noir - Cartouche 290 ml	12
30131383	3549210031291	Gris - Cartouche 290 ml	12
30607716	3549212475413	Gris – BOX de 60	60
30130015	3549210031314	Brun - Cartouche 290 ml	12
30633062	3549212494988	Ton Pierre – Cartouche 290 ml	12



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

### DISCLAIMER

Bostik propose cette fiche technique ("FT") à des fins descriptives et informatives uniquement. Elle ne constitue ni une garantie, ni un contrat, ni un substitut à l'avis d'un expert ou d'un professionnel. Veuillez également consulter la fiche de données de sécurité du produit local pour les considérations relatives à la santé et à la sécurité. La fiche de données de sécurité est disponible sur : <https://bostiksdcs.thewerco.com/>.

Les déclarations, informations techniques, données et recommandations contenues dans cette FDS sont fournies " EN L'ÉTAT " et ne sont pas garanties de quelque manière que ce soit. Elles représentent des résultats typiques pour les produits et sont basées uniquement sur les recherches de Bostik. Les conditions et les méthodes d'utilisation des produits étant hors de notre contrôle, Bostik décline expressément toute responsabilité et tout dommage de quelque nature que ce soit pouvant résulter de l'utilisation des produits, de leurs résultats ou de la confiance accordée aux informations contenues dans ce document.

### Bostik SA

51, Esplanade du Général de Gaulle  
92800 Puteaux La Défense, France  
Phone: +33 1 49 00 80 80  
[www.bostik.com](http://www.bostik.com)

### SERVICE TECHNIQUE BOSTIK

Conseils +33 (0)164 42 13 36

