

# BOSTIK JOINT SPECIAL CUISINE METAL

MASTIC D'ÉTANCHÉITÉ

***Le joint spécial cuisine bénéficie d'une formule hybride polymère métal.***

***Ce mastic vous permet de réaliser des joints d'étanchéité ainsi que des collages souples sur tous type de matériaux en intérieur ou en extérieur.***



## DESTINATIONS

- Mastic ultra desing : EFFET INOX
- De nombreuses applications possibles : éléments de cuisine, inox, verandas, mobiliers, portes et fenêtres
- Jointe, rebouche fixe et répare
- Intérieur/Extérieur

## AVANTAGES

- Tous supports même humides (sauf polyéthylène et polypropylène)
- Très élastique
- Résiste à l'eau douce, aux chocs et aux UV
- Haute résistance à l'arrachement
- Résistance maximale : 24h à 48h après application

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Formule hybride polymère métal  
Couleur : métal  
Température de mise en oeuvre : de +5°C à +35°C

## MISE EN OEUVRE

### OUTILS



### PREPARATION

Le support doit être sec, sain, propre et dépoli

- Découper l'embout de la cartouche, visser la canule, couper en biais son extrémité selon le diamètre désiré et insérer la

- cartouche dans le pistolet extrudeur.
- Protéger les bordures du joint avec des bandes adhésives.

## APPLICATION

- Pour reboucher et jointer : déposer la colle en cordons dans la fissure et étaler à l'aide d'un couteau à enduire
- Pour coller : déposer la colle en cordons ou en plots sur l'une des deux surfaces à assembler. Assembler ensuite les deux éléments en appuyant ou en serrant quelques secondes tout en ajustant si nécessaire. Pour les objets lourds, étayer si nécessaire

## SECHAGE

En surface : environ 20min maximum  
Au cœur : 24h maximum

---

## NETTOYAGE

Joint frais : nettoyer avec un chiffon sec ou de l'acétone  
Joint sec : grattage

---

## CONSOMMATION

Environ 12 m de joint de diamètre 5mm

---

## CONSERVATION

18 mois dans son emballage d'origine non ouvert  
Stocké dans un local sec entre +5°C et +30°C

---

## CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30606888	Cartouche plastique 290 ml	12	3549212467388

## SECURITE

Lire l'étiquette avant utilisation. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com).

*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.*

