

JOINT D'ÉTANCHÉITÉ HAUTE PERFORMANCE

MASTIC D'ÉTANCHÉITÉ

Le joint d'étanchéité BOSTIK HAUTE PERFORMANCE bénéficie d'une formule POLYMÈRE HYBRIDE.



DESTINATIONS

Il vous permet de reboucher vos fissures mais aussi de réaliser des joints d'étanchéité ainsi que des collages souples sur tous types de matériaux en intérieur ou en extérieur.

- Rebouchage des fissures et compensation des irrégularités jusqu'à 10mm.
- Étanchéité et calfeutrement en maçonnerie.
- Collage souple de matériaux de construction.

AVANTAGES

- Colle tous supports même humides (sauf polyéthylène et polypropylène).
- Rebouche, jointe et colle.
- Élastique.
- Résiste à l'eau douce, aux chocs et aux UV.
- Haute résistance à l'arrachement.
- Couleur Blanc : peut être peint après séchage.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



*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).

Polymère Hybride.

MISE EN OEUVRE

Le support doit être sain, propre dépoussiéré, dégraissé et non friable.

- 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.

Pour reboucher et jointer :

- Déposer la colle en cordon 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 les deux éléments en appuyant ou en serrant quelques secondes tout en ajustant si nécessaire.
- Pour les objets lourds, étayer si nécessaire.

Résistance maximale : 24 à 48 heures après application.

Température de mise en oeuvre : de +5°C à +35°C.

Outils : pistolet extrudeur.

Séchage :

- En surface : environ 45 minutes.
- Au coeur : minimum 24 heures.

NETTOYAGE

Joint frais : acétone ou white spirit.

Joint sec : grattage.

CONSOMMATION

Environ 12 m de cordon de joint d'une épaisseur de 5 mm.

CONSERVATION

12 mois dans son emballage d'origine non ouvert, stocké dans un local sec entre +5°C et +30°C.

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30603110	cartouche- coloris blanc 290 ml	12	3549212467593

SECURITE

Tenir hors de portée des enfants. Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base www.quick-fds.com.

Les préconisations de mise en oeuvre 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.