

# BOSTIK JOINT HAUTE PERFORMANCE BLANC

ÉTANCHÉITÉ – INTERIEUR/EXTERIEUR

## DESCRIPTION

Le joint d'étanchéité BOSTIK HAUTE PERFORMANCE bénéficie d'une formule hybride polymère.

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

- Etanchéité et calfeutrement en maçonnerie
- Rebouchage des fissures et compensation des irrégularités jusqu'à 10mm
- Collage souple de matériaux de construction
- Intérieur/Extérieur

## AVANTAGES

- Jointe, rebouche fixe et répare
- 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

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

➤ Formule	Hybride polymère
➤ Coloris	Blanc. Peut être peint après séchage*
➤ Résistance maximale	24 à 48 heures après application
➤ Température de mise en œuvre	+ 5°C à + 35°C

\*Etant donné la grande diversité des peintures du marché, il est indispensable d'effectuer des essais de compatibilité avant tout usage d'un produit non encore éprouvé.

## CONSOMMATION

Environ 12m de joint d'un diamètre de 5mm

## MISE EN ŒUVRE

### OUTILS

- Pistolet extrudeur



### PREPARATION

Le support doit être sec, sain, propre et dépoussiéré.

- 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 45 min

Au cœur : 24 h minimum..

## NETTOYAGE

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

## CONSERVATION

12 mois dans son emballage d'origine non ouvert.

Stocké dans un local sec entre +5°C et +30°C.

## CONDITIONNEMENT

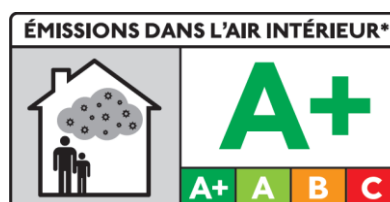
Code	UC	PCB	GENCOD
30605192	Cartouche coloris blanc 290 ml	12	3549212467593



  
**Fabriqué en France**

### SÉCURITÉ

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. Contient N-[3-(Triméthoxy-silyl)propyl]-1,2-ethanediamine & Dioctyltinbis(acétylacétate). Peut produire une réaction allergique. Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.



\*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).

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 HOTLINE

01 55 99 92 00  
www.bostik.fr

