

BOSTIK JOINT PARFAIT TOIT & GOUTTIERE

ÉTANCHÉITÉ

DESCRIPTION

Joint hybride **haute performance** de qualité professionnelle, qui colmate et jointe pour les travaux de raccordement et d'étanchéité sur les toits, murs et gouttières.



DESTINATIONS

- Adapté pour la réalisation de joints d'étanchéité et de raccordements.
- Tous matériaux : béton, pierre, bois, verre, brique, ardoise, zinc, ciment, tôle, PVC, etc ... *hors PE, PP, PTFE, PVC souple et bitume.*
- Résiste aux intempéries, aux UV et vibrations.

AVANTAGES

- Jointe
- Peut être peint après séchage
- Résiste aux intempéries
- Applicable sous la pluie
- Températures extrêmes
- Qualité professionnelle
- Facile à appliquer, ne coule pas
- Longue durée de vie : 18 mois
- Label EC1

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

➤ Formule	Hybride
➤ Coloris	Gris et Noir.
➤ Résistance maximale	24h
➤ Température de mise en œuvre	Entre +5°C et +25°C

CONSOMMATION

Environ 15m de cordon de colle d'un diamètre de 5 mm pour une cartouche.

MISE EN ŒUVRE

OUTILS

- Pistolet d'extrusion



PREPARATION

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

APPLICATION

- Couper l'extrémité de la canule de biais entre 30° et 45°, au même diamètre que la largeur de votre joint. Couper le bout de la cartouche, visser la canule, insérer la cartouche dans le pistolet d'extrusion et appliquer le produit.

NETTOYAGE

- Colle fraîche : nettoyer avec un chiffon propre
- Colle sèche : grattage

CONSERVATION

18 mois dans son emballage d'origine non ouvert.
Stocké dans un local sec entre +5°C et +25°C.

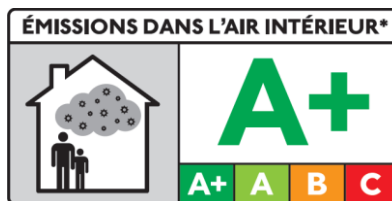
CONDITIONNEMENT

Code	UC	PCB	GENCOD
30616647	Cartouche 290ml - Gris	12	3549212486273
30616648	Cartouche 290ml - Noir	12	3549212486297

SÉCURITÉ

Contient N-[3-(triméthoxysilyl)propyl]-1,2-éthanediamine & N-(3-propylméthyl diméthoxysilane)-éthanediamine & Dioctyl-étain-bis(acétylacétonate). Peut produire une réaction allergique. Fiche de données de sécurité disponible sur demande. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Ce produit contient un produit biocide pour la protection du film sec. Contient 2-octyl-2H-isothiazol-3-one (CAS: 26530-20-1).

*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).



**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).*

CERTIFICATIONS



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

06 44 60 14 96
diy.bostik.com

