

BOSTIK JOINT PARFAIT CUISINE

ÉTANCHÉITÉ

DESCRIPTION

Joint **haute performance** 100% silicone de qualité professionnelle, pour les finitions et raccordements entre plan de travail et évier/ crédence, meubles et sols/murs.



DESTINATIONS

- Adapté pour la réalisation de joints d'étanchéité, les finitions et les raccordements dans une cuisine.
- Tous matériaux : stratifié, bois, verre, ardoise, quartz, email, métal, inox, céramique, acrylique, carrelage, etc ... *hors PE, PP, PTFE, PVC souple.*
- Longue durée, résiste aux produits d'entretien.

AVANTAGES

- Jointe
- Joints traité anti-moisissures
- Sans odeur
- Qualité professionnelle
- Compatible avec tous les aliments
- Facile à appliquer, ne coule pas
- Longue durée de vie : 12 mois
- Label EC1 et Isega

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

➤ Formule	100% silicone
➤ Coloris	Blanc et translucide.
➤ 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 de l'acétone
- Colle sèche : grattage

CONSERVATION

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

CONDITIONNEMENT

Code	UC	PCB	GENCOD
30616651	Cartouche 280ml - Blanc	12	3549212486358
30616652	Cartouche 280ml - Transparent	12	3549212486372

SÉCURITÉ

Contient 3-Aminopropyltriéthoxysilane. 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

