

BOSTIK JOINT PARFAIT MAÇONNERIE & PORTES

ÉTANCHÉITÉ

DESCRIPTION

Joint acrylique **haute performance** de qualité professionnelle, pour les raccordements et finitions aux pourtours des portes et fenêtres, plinthes, cloisons... et colmatage des fissures sur les murs. Travaux intérieur et extérieur sous abri.



- Adapté pour la réalisation de raccordements, finitions et colmatage de fissures.
- Tous matériaux : PVC, bois, carrelage enduit, pierre, béton, plâtre, métal, brique, etc ... hors PE, PP, PTFE, PVC souple.
- · Forte adhérence, élasticité longue durée.

AVANTAGES

- Jointe
- Possibilité de peindre ou crépir le joint après séchage
- · Intérieur & extérieur sous abri
- · Qualité professionnelle
- · Idéal pour les raccords et les fissures
- · Facile à appliquer, ne coule pas
- · Longue durée de vie : 12 mois
- · Label EC1



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

>	Formule	Acrylique
>	Coloris	Blanc, Gris, Acajou et Ton pierre.
>	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 fraiche: nettoyer avec un chiffon propre

• 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	РСВ	GENCOD
30616655	Cartouche 280ml - Blanc	12	3549212486433
30616556	Cartouche 280ml- Gris	12	3549212486457
30616657	Cartouche 280ml- Acajou	12	3549212486471
30616658	Cartouche 280ml- Ton pierre	12	3549212486495

SÉCURITÉ

Contient des biocides : Contient BIT et C(M)IT/MIT(3:1). 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.



*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.

*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).

