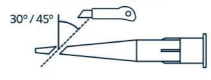
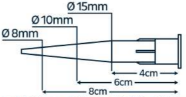
- UN JOINT SILICONE idéal pour les joints de contour (baignoire, douche, vasque, WC) et les raccordements entre meubles et sols/murs.
- MATÉRIAUX: email, céramique, faïence, grès, porcelain, verre... (sauf PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plastiques souples, béton, marbre, plomb, cuivre, bitume et acier galvanisé)
- Excellente adhérence, résiste aux produits d'entretien.

## MODE D'EMPLOI

Nettoyer et sécher les surfaces à jointoyer. 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 puis insérer la cartouche dans le pistolet.





◆ Tirer un cordon de joint régulier ◆ Lisser le joint avec le Spray de lissage Bostik et le Lisseur universel Bostik. Séchage surface 10 min. / Séchage à cœur 24h.
Nettoyage: joint frais = chiffon propre / joint sec = grattage.

## CONSERVATION

18 mois dans son emballage d'origine non ouvert, stocké dans un local sec entre +5°C et +25°C. Ne peut être peint. Après ouverture, extraire du mastic de façon à créer un cordon de 2 cm. Laisser sécher. Tirer fort pour arracher le cordon avant de réutiliser. Produit utilisable pendant plusieurs mois une fois ouvert. Pour des joints durables, ventiler la pièce régulièrement.



## **PRÉCAUTIONS**

Contient 4,5-Dichloro-2-octyl-2H-isothiazole-3-one [DCOIT] & Bis[(2-éthyle-2,5-diméthylhexanoyl)oxy](diméthyle)stannane. Peut produire une réaction allergique. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Éviter le rejet dans l'environnement. Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets homologuée.

\*Ceproduit contient un produit biocide pour la protection du film sec. Contient 4,5-Dichloro-2-octyl-2H-isothiazole-3-one (DCOIT) - CAS 64359-81-5.



\*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).



1213

14

Bostik S.A.

EN15651-1: F-EXT-INT-CC
EN 15651-3: S
N° DOP: 52001275

420 rue d'Estienne d'Orves 92700 Colombes **Tél: 01.49.00.90.00**