

# BOSTIK JOINT BAIN CUISINE 60 ml

MASTIC D'ÉTANCHÉITÉ

*Le joint d'étanchéité BOSTIK BAIN et CUISINE allie résistance et praticité.*



## DESTINATIONS

Ce silicone longue durée adhère sur la plupart des matériaux.

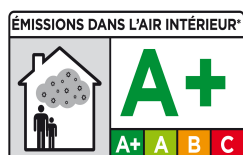
- Joint silicone pour utilisation en intérieur.
- Permet de faire des joints d'étanchéité et des joints de raccords.

## AVANTAGES

**Ne gaspillez plus !** Très économique, ce tube de 60 ml vous permet de réaliser un joint de lavabo standard ou un bac de douche. C'est la solution **IDÉALE** pour traiter toutes les petites surfaces.

- Excellente adhérence sur la plupart des matériaux sanitaires: émail, porcelaine, grés, faïence, céramique....
- Étanche et souple durablement.
- Traité anti moisissures.
- Excellente résistance à l'eau, au vieillissement et aux détergents.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



\*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).

Silicone.

## MISE EN OEUVRE

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

- Protéger les bordures du joint avec des bandes adhésives.
- Dévisser le bouchon et couper l'embout de la canule.
- Appliquer un cordon de joint régulier.
- Lisser le joint à la spatule ou au doigt trempé dans l'eau savonneuse 20 minutes maximum après la pose.
- Enlever les bandes adhésives et nettoyer les surplus/bavures de joint.

## NETTOYAGE

Joint frais : nettoyer avec un chiffon sec.

Joint sec : grattage.

---

## CONSOMMATION

2.7 m de cordon de joint d'une épaisseur de 5 mm.

---

## CONSERVATION

12 mois dans son emballage d'origine non ouvert, stocké dans un local dex entre +5°C et +30°C.

---

## CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30603007	Tube - coloris blanc 60 ml	12	3549212467395

## SECURITE

Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Contient du (de la) 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazole-3-one. Peut produire une réaction allergique. Fiche de données de sécurité disponible sur demande. Joint traité avec une substance biocide (4,5-Dichloro-2-octyl-isothiazolone) pour protection anti-moisissures. Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com).

*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.*

