

BOSTIK JOINT BAIN CUISINE

MASTIC D'ÉTANCHÉITÉ

Le joint d'étanchéité BOSTIK JOINT BAIN CUISINE allie résistance et élasticité longue durée. Ce mastic silicone adhère sur la plupart des matériaux.



DESTINATIONS

- Joint silicone pour utilisation en intérieur.
- Permet de faire des joints d'étanchéité entre plan de travail et évier mais aussi entre lavabo et tour de baignoire
- Permet également de faire des joints de raccordements entre meubles (et encastrables) et sol ou mur.

AVANTAGES

- Excellente adhérence sur la plupart des matériaux sanitaires** : émail, porcelaine, grès, faïence céramique...
- Etanche et souple durablement
- Traité anti-moisissures. Résiste aux détergents

**N'adhère pas sur les matériaux synthétiques

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Formule silicone acétique
Coloris : blanc ou translucide

MISE EN OEUVRE

OUTILS



PREPARATION

- Le support doit être sec, sain, propre et dépoussiéré.
- Découper l'embout de la cartouche, visser la canule, couper en biais son extrémité selon le diamètre désiré et insérer la cartouche dans le pistolet extrudeur
- Protéger les bordures du joint avec des bandes adhésives

APPLICATION

- Appliquer un cordon de joint régulier
- Lisser le joint à la spatule ou au doigt trempé dans l'eau savonneuse, 20min maximum après l'application
- Enlever les bandes adhésives et nettoyer les surplus/bavures de joint

SECHAGE

En surface : environ 20min
 Au coeur : 24h minimum

NETTOYAGE

Joint frais : nettoyer avec de l'eau
 Joint sec : grattage

CONSOMMATION

Environ 15m de joint de diamètre 5mm

CONSERVATION

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

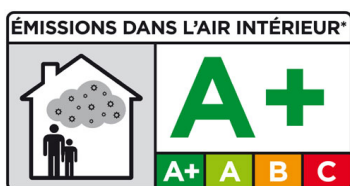
CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30605168	Cartouche - coloris blanc 310 ml		3549212467548
30605184	Cartouche - coloris Translucide 310 ml		3549212467531

SECURITE

Lire l'étiquette avant utilisation. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Contient 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazoline-3-one. Peut produire une réaction allergique. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Joint traité avec substance biocide
 (4,5-Dichloro-2-octyl-4-isothiazoline) pour protection anti-moisissure.



*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).

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base 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.

