

BOSTIK JOINT MULTI USAGES

MASTIC D'ÉTANCHÉITÉ

***Le joint d'étanchéité BOSTIK MULTI USAGES allie résistance et élasticité longue durée.
Ce mastic silicone adhère sur la plupart des matériaux.***



DESTINATIONS

Ce silicone adhère sur la plupart des matériaux.

- Joint silicone pour une utilisation en intérieur et extérieur sous abri.
- Permet de faire des joints d'étanchéité et de reboucher des fissures sur la plupart des matériaux.
- Permet de faire des joints d'isolation entre ouvrants et dormants de fenêtres, portes, lucarnes...

AVANTAGES

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

** n'adhère pas sur les matériaux synthétiques.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Formule: Silicone acétique.

Coloris: existe en blanc et translucide

MISE EN OEUVRE

OUTILS



PREPARATION DES SUPPORTS

Le support doit être sec, sain, propre et dépoussiéré.
Protéger les bordures du joint avec des bandes adhésives.

APPLICATION

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

SECHAGE

- En surface : 20 minutes.
- Au cœur : 24 heures minimum.

NETTOYAGE

Joint frais : nettoyer avec chiffon sec.

Joint sec: grattage.

CONSOMMATION

Environ 15 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 sec entre +5°C et +30°C.

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30605185	cartouche- coloris translucide 310 ml	12	3549212467562
30605191	cartouche - coloris blanc 310 ml	12	3549212467586

SECURITE



*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).

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-isothiazolone-3-one. Peut produire une réaction allergique. Fiche de donnée 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.

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.

