

SIL 60 sanitaire

Mastic silicone neutre – Spécial matériaux de synthèse

MASTICS COLLES ET ÉTANCHÉITÉ

DESTINATIONS

- . Mastic silicone neutre traité fongicide (anti-moisissures), spécialement destiné à la réalisation de joints d'étanchéité sur supports synthétiques.
- . Etanchéité des joints dans les locaux sanitaires : au droit des baignoires, bacs à douches, lavabos, éviers etc. à la jonction sol / mur.

AVANTAGES

- . Anti-moisissures.
- . Inodore.
- . Sans acide (ne corrode pas les métaux).
- . Bonne résistance à l'humidité, à la chaleur et aux détergents ménagers.
- . Excellente adhérence sans primaire sur supports lisses et fermés tels que : céramique, acier, aluminium, acrylique, PVC, époxyde, polyester, polycarbonate.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Temps de formation de peau : 20 minutes.
 Temps hors poussière : 40 minutes environ.
 Vitesse de polymérisation : 2mm par 24 heures.
 Dureté shore A : 25
 Allongement à la rupture : >100%
 Température de mise en oeuvre : entre +5°C et +35°C.
 Température de service : de -40°C à +140°C.
 Coloris : blanc – gris – translucide

MISE EN OEUVRE

Supports :

Dans tous les cas, les supports seront propres, secs, sains (non pulvérulents), dépoussiérés et dégraissés.

Application :

Éliminer toutes les parties friables ou mal adhérentes.

Le mastic SIL 60 sanitaire est mis en place par extrusion, éventuellement sur fond de joint lorsque nécessaire. Après extrusion, serrer et lisser le cordon de mastic dans les 10 minutes avec une spatule trempée dans de l'eau savonneuse. Éviter que celle-ci ne s'intercale entre le mastic et les surfaces de contact, afin de préserver une bonne adhérence.

Nettoyage :

Les taches fraîches seront éliminées avec du white spirit et les taches sèches par grattage

CONSOMMATION

Environ 12 mètres linéaires par cartouche pour un joint de section 5 x 5 mm

SECURITE

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base www.quick-fds.com ou nous demander copie par fax.

CONSERVATION

Minimum 12 mois en emballage d'origine fermé, stocké à l'abri du gel entre +5°C et +30°C.

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
130725	Coloris translucide – Cartouche de 310 ml	12	3549210014935
130046	Coloris blanc – Cartouche de 310 ml	12	3549210014928
130734	Coloris gris – Cartouche de 310 ml	12	3549210014911

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.



www.jmg-diffusion.fr
info@jmg-diffusion.fr