

SIL 95

BÂTIMENT-MAÇONNERIE

AVANTAGES

- Usage intérieur / extérieur
- Sans solvant, sans isocyanate
- Labels SNJF façade et vitrage : F25E/G25E
- Ne corrode pas les métaux
- Excellente résistance au vieillissement et aux UV
- Grande facilité d'extrusion.
- Pas d'odeur.
- Excellente adhérence sans primaire sur béton, maçonnerie, aluminium, bois, verre, PVC.

DESCRIPTION

Mastic silicone neutre. Joint de dilatation.

DESTINATION

Mastic silicone neutre pour le calfeutrement de préfabriquations lourdes et légères : joints de dilatation.

Joints de murs-rideaux, de menuiseries métalliques, bois ou PVC et autres matériaux de synthèse (ABS, polyester).

Joints de liaison pour vitrage.

Joints d'étanchéité pour menuiseries extérieures. Gaines de ventilation.

Calfatage pour revêtements de sol selon D.T.U. 53.2.

Excellente adhérence sur béton, maçonnerie, verre, émaux, céramique, aluminium.

Label SNJF Calfeutrement et Complément d'étanchéité pour Eléments de construction - Façade et vitrage classe F25E et G25E - sur béton, aluminium et verre sans primaire.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

➤ Coloris	translucide - blanc - gris - noir - pierre
➤ Temps de formation de peau	15 min
➤ Temps hors poussière	30 min
➤ Vitesse de polymérisation	2 mm / 24 h environ
➤ Dureté shore A	18
➤ Allongement à la rupture	24h environ*
➤ Température de mise en oeuvre	+5°C à +40°C
➤ Température de service	-40°C à +100°C

SUPPORTS ET REVÊTEMENTS ASSOCIES

MISE EN ŒUVRE

PREPARATION DES SUPPORTS

Les supports doivent être sains, secs, propres, dépoussiérés, dégraissés, non friables et conformes aux DTU et règles professionnelles en vigueur. Réaliser un joint uniforme au pistolet manuel ou pneumatique : lisser à l'aide d'une spatule trempée dans de l'eau savonneuse..

APPLICATION

Le mastic 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. Eviter que celle-ci ne s'intercale entre le mastic et les surfaces de contact, afin de préserver une bonne adhérence.

MISE EN GARDE

Risque de décoloration si contact avec EPDM et caoutchouc néoprène.

NETTOYAGE

- Produit frais avec lingettes nettoyantes ou solvant AK.
- Produit sec, par grattage.

CONSOMMATION

Environ 6 mètres linéaires par cartouche pour un joint de section 10 x 5 mm.
12 m environ de cordon de diamètre 5 mm.

CONSERVATION

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

CONDITIONNEMENT

Code	UC	PCB	GENCOD
30611933	Blanc - Cartouche 280 ml	12	3549212482336
30611931	Translucide - Cartouche 280 ml	12	3549212482350
30611935	Gris - Cartouche 280 ml	12	3549212482329
30611937	Noir - Cartouche 280 ml	12	3549212482312
30611938	Pierre - Cartouche 280 ml	12	3549212482305



SÉCURITÉ

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base <https://bostiksd.s.thewerco.com/default.aspx> ou nous demander une copie par fax.

Les préconisations de mise en oeuvre 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.

BOSTIK SERVICE TECHNIQUE

Smart Help +33 (0)1 64 42 13 36



FICHE TECHNIQUE
04/10/2018