

# SIL 95 BATIMENT

MAÇONNERIE / PEINTURE



***Mastic silicone neutre. Joint de dilatation.***



## DESTINATIONS

Mastic silicone neutre pour le calfeutrement de préfabrications 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.

## 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.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Coloris : translucide - blanc (RAL 9003) - gris - noir - pierre.
- Formation de peau : 15 mn / hors poussières : 30 mn
- Vitesse de polymérisation : 2 mm / 24 h environ
- Dureté shore A : 18
- Allongement à la rupture : 300 %
- Température de mise en oeuvre : +5°C à +40°C
- Température de service : -40°C à +100°C

---

## MISE EN OEUVRE

### 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.

---

## CONSUMMATION

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.

---

## CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30138281	Blanc - Cartouche 310 ml	12	3549210031130
30138271	Translucide - Cartouche 310 ml	12	3549210031147
30138291	Gris - Cartouche 310 ml	12	3549210031154
30139321	Noir - Cartouche 310 ml	12	3549210031161
30138301	Pierre - Cartouche 310 ml	12	3549210031185

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com) ou nous demander une copie par fax.

*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.*

