

SIL 85 VITRAGE

VITRAGE



Mastic silicone acétique. Vitrage / Miroiterie.



DESTINATIONS

Mastic silicone acétique destiné à la réalisation de joints d'étanchéité en vitrerie et de calfeutrement de portes et fenêtres. Convient particulièrement pour des joints soumis à des déplacements importants (vitrerie / miroiterie).
Label SNJF Vitrage - mastic élastomère 1ère catégorie - sur verre et aluminium sans primaire.
Joints d'étanchéité en vitrerie, miroiterie (obturateurs élastiques).
Joints d'étanchéité des constructions métalliques.
Joints d'étanchéité et assemblage sur verre/bois, verre/verre, verre/aluminium, aluminium/aluminium.

AVANTAGES

- Label SNJF vitrage G25E.
- Utilisable en intérieur et en extérieur.
- Excellente résistance aux intempéries et au vieillissement.
- Grande facilité d'extrusion.
- Résiste aux vibrations et à des températures de - 50 °C à + 150 °C.
- Excellente adhérence sans primaire sur verre, aluminium, céramique, bois.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Coloris : blanc - translucide
Temps de formation de peau : 20 minutes
Temps hors poussière : 40 minutes
Vitesse de réticulation : 2 mm par 24 heures
Dureté shore A : 10
Allongement à la rupture : 300 %
Température de mise en oeuvre : entre + 5 °C et + 40 °C
Température de service : de - 40 °C à + 100 °C

MISE EN OEUVRE

SUPPORTS

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

APPLICATION

Éliminer toutes les parties friables ou mal adhérentes.

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

L'application doit se faire en conformité avec les spécifications SNJF.

MISES EN GARDE SPECIFIQUES

- Ne pas utiliser sur marbre, cuivre, zinc.
- Risque de décoloration si contact avec EPDM ou caoutchouc néoprène.
- Dégagement d'acide acétique lors du séchage, utiliser dans une pièce bien ventilée.

NETTOYAGE

- Taches fraîches au white spirit.
- Taches sèches par grattage.

CONSOMMATION

Environ 6 mètres linéaires par cartouche pour un joint de section 10 x 5 mm.

CONSERVATION

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

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30136882	Blanc - Cartouche 310 ml	12	3549210031055
30136872	Translucide - Cartouche 310 ml	12	3549210031062
30137691	Noir - Cartouche 310 ml	12	3549210031086

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

