

MASTIC SIL 85 V

MASTICS DE COLLAGE – MASTICS D'ÉTANCHÉITE

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 n° 2900.
- . 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 œuvre : 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 pulvérulents), 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.

MISE EN GARDE SPECIFIQUES

- Ne pas utiliser sur marbre, cuivre, zinc, caoutchouc EPDM et 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

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