

► **Mastic silicone oxime neutre façade et vitrage Silirub Neo5T**

SODAL



p. 6-169

Caractéristiques produits

Système de durcissement	Par humidité de l'air
Base	Polysiloxane
Consistance	Pâteux
Usage	Étancher
Classe	25E
Application	Construction
Désignation	Neo5T
Support de travail	Verre, aluminium, acier, acier inox, cuivre*, plomb, zinc, PVC, béton, plâtre, brique, tuile, granit*, marbre*, pierre naturelle*, matériaux synthétiques*, acryliques*, bois brut, aggloméré, contreplaqué
Peut se peindre	Non
Dureté (Shore A)	16
Contenance (mL)	300
Température de service maximum (°C)	150
Température de service minimum (°C)	-60
Température d'application maximum (°C)	35
Température d'application minimum (°C)	5
Temps de formation de peau (à 20°C/65 % H.R) (m)	9
Vitesse de polymérisation (en 24h, à 20°C/65 % H.R) (mm)	2
Unité de vente	(1 conditionnement)

Caractéristiques techniques

Code	Coloris	Conditionnement
679849	Gris Ral 7016	1
679842	Translucide	24
679835	Translucide	1
679856	Gris Ral 7016	24

Descriptif

Réalisation de joints d'étanchéité dans le secteur de la construction, vitrages et joints de raccordement.

Étanchéité entre le PVC, profilés en métal et en bois traité et le verre.

Sur tous supports propres, dépoussiérés et dégraissés.

Très malléable.

Élasticité permanent après polymérisation.

Résistant aux UV.

Ne convient pas pour le PE, PP, PTFE, surfaces bitumeuses, néoprène, butyle, EPDM.

Ne convient pas pour l'étanchéité des piscines et aquariums.

Ne pas utiliser sur pierres naturelles telles que le marbre, granit... Test d'adhérence conseillé.



Les + produits

Silicone neutre sans méko. Temps de formation de peau rapide.

Documentation

4 documentation(s) disponible sur notre site internet.

Produits complémentaires



Mastic silicone oxime neutre façade et vitrage Silirub Neo5