



► Mastic silicone alcoxy neutre façade et vitrage Silirub AL2T

SODAL



p. 6-170

Caractéristiques produits

Système de durcissement	Par humidité de l'air
Base	Polysiloxane
Consistance	Pâteux
Usage	Étancher
Classe	25E
Application	Construction
Désignation	AL2T
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)	24
Contenance (mL)	300
Température de service maximum (°C)	150
Température de service minimum (°C)	-40
Température d'application maximum (°C)	35
Température d'application minimum (°C)	5
Temps de formation de peau (à 20°C/65 % H.R) (m)	35
Vitesse de polymérisation (en 24h, à 20°C/65 % H.R) (mm)	2
Unité de vente	(1 conditionnement)

Caractéristiques techniques

Code	Coloris	Conditionnement
680066	Noir	24
680059	Noir	1
680052	Bronze RAL 9840	24
680045	Bronze RAL 9840	1

Code	Coloris	Conditionnement
680038	Marron	24
680031	Marron	1
680024	Beige RAL 1015	24
680017	Beige RAL 1015	1
679975	Translucide	1
679982	Translucide	24
679989	Blanc	1
679996	Blanc	24
680003	Gris	1
680010	Gris	24

Descriptif

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

Sur tous supports propres, dépoussiérés et dégraissés.

Très malléable.

Élasticité permanent après polymérisation.

Résistant aux UV.

Faible odeur.

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

Temps de formation de peau lente.

Documentation

4 documentation(s) disponible sur notre site internet.