







Mastic silicone oxime neutre façade et vitrage Silirub Neo5T





Caractéristiques produits

Coloris	Translucide
Dureté	16
Contenance	300
Label SNJF	Oui
Peut se peindre	Non
Émissions dans l'air intérieur (COV)	A+
Système de durcissement	Par humidité de l'air
Température de service maximum	150
Température de service minimum	-60
Température d'application maximum	35
Température d'application minimum	5
Temps de formation de peau (à 20°C/65 % H.R)	9
Vitesse de polymérisation (en 24h, à 20°C/65 % H.R)	2
Base	Polysiloxane
Usage	Étancher
Classe	25 E
Application	Construction
Consistance	Pâteux
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
Unité de vente	(1 conditionnement)

Caractéristiques techniques

Code	Conditionnement
679842	Carton de 24 pièces
679835	1 pièce
668812	Palette de 1440 pièces

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



Pistolet professionnel Keller II



Mastic silicone oxime neutre façade et vitrage Silirub Neo5