





Mastic silicone oxime neutre Neo5 poche 400 ml

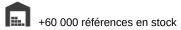




Caractéristiques produits

Cuptòmo do divisios sessent	Par humidité de l'air		
Système de durcissement			
Base	Polysiloxane		
Usage	Étancher		
Classe	25 E		
Application	Construction		
Consistance	Pâteux		
Désignation	NEO5		
Conditionnement	25		
Support de travail	Verre, aluminium, acier, acier inox, cuivre*, plomb, zinc, PVC, polycarbonate*, polyester, fibre de verre, béton, plâtre, brique, tuile, granit*, marbre*, pierre naturelle*, matériaux synthétiques*, acryliques*, bois brut, aggloméré, contreplaqué		
Peut se peindre	Non		
Contenance (mL)	400		
Température de service maximum (°C)	180		
Température de service minimum (°C)	-60		
Température d'application maximum (°C)	30		
Température d'application minimum (°C)	5		
Temps de formation de peau (à 20°C/65 % H.R) (m)	10		
Vitesse de polymérisation (en 24h, à 20°C/65 % H.R) (mm)	2		









Dureté (Shore A)	22
Allongement à la rupture (%)	600
Unité de vente	(1 conditionnement)



Caractéristiques techniques

Code	Coloris	
501648	Blanc	
501655	Translucide	



Descriptif

Réalisation de joints d'étanchéité dans la construction et la miroiterie : murs-rideaux, panneaux de façades, menuiserie métallique et PVC, obturateur élastique en miroiterie-vitrerie, sur cadres alu, bois, PVC... Reticulation en présence de l'humidité de l'air. Ne conviennent pas pour la fabrication d'aquarium ou la réalisation de joints de piscine.

Conditions de livraison

Livrées avec 5 embouts pour pistolet polyvalent.

Les + produits

 Extrusion aisée.- Recyclage facile. - Diminution du volume de déchets.

Documentation

6 documentation(s) disponible sur notre site internet.