

## Mastic silicone oxime neutre Neo5 poche 400 ml

  
**SOUDAL**

p. 6-169

### Caractéristiques produits

Système de durcissement	Par humidité de l'air
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-vitrierie, 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.