

## Mastics silicone neutre Makemo Bâtiment PL cartouche 300 ml



p. 6-171

### Caractéristiques produits

Système de durcissement	Par humidité de l'air
Base	Polysiloxane
Consistance	Pâteux
Usage	Étancher
Classe	25 E
Application	Menuiserie
Désignation	Bâtiment Makemo
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
Dureté (Shore A)	22
Contenance (mL)	300
Allongement à la rupture (%)	800
Température de service maximum (°C)	150
Température de service minimum (°C)	-40
Température d'application maximum (°C)	30
Température d'application minimum (°C)	5

Temps de formation de peau (à 20°C/65 % H.R) (m)	<b>35</b>
Vitesse de polymérisation (en 24h, à 20°C/65 % H.R) (mm)	<b>1.50</b>
Unité de vente	<b>(1 conditionnement)</b>

## Caractéristiques techniques

Code	Coloris	Conditionnement
660429	Blanc	1
660436	Blanc	24
432804	Blanc	1440
536117	Gris	1
536124	Gris	24
453748	Noir	1
453755	Noir	24
660443	Translucide	1
660450	Translucide	24
611178	Gris anthracite RAL 7016	24
611171	Gris anthracite RAL 7016	1

## Descriptif

Mastic alcoxy à élasticité permanente, spécialement conçu pour les menuiseries aluminium.  
 Utilisations : joints de construction et d'étanchéité pour menuiseries alu, bois et PVC, joints de vitrage pour construction de vérandas ou miroiterie.  
 Caractéristiques : stable aux UV, polymérisation lente.  
 Utilisation intérieure ou extérieure.



## Les + produits

Polymérisation lente.

## Documentation

7 documentation(s) disponible sur notre site internet.

## Produits complémentaires



Mastic acrylique  
 Makemo 300  
 ml blanc