

Mastics construction II silicone neutre Makemo 300 ml



p. 6-169

Caractéristiques produits

Système de durcissement	Par humidité de l'air
Base	Polysiloxane
Désignation	Makemo construction II
Usage	Étancher
Application	Construction
Consistance	Pâteux
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
Classe	25 E
Peut se peindre	Non
Dureté (Shore A)	25
Contenance (mL)	300
Allongement à la rupture (%)	600
Température de service maximum (°C)	180
Température de service minimum (°C)	-60
Température d'application maximum (°C)	30
Température d'application minimum (°C)	5

Vitesse de polymérisation (en 24h, à 20°C/65 % H.R) (mm)	2
Temps de formation de peau (à 20°C/65 % H.R) (m)	10
Unité de vente	(1 conditionnement)

Caractéristiques techniques

Code	Coloris	Conditionnement
177956	Translucide	1440
177949	Translucide	24
177928	Blanc	24
177935	Blanc	1440
177942	Translucide	1
177921	Blanc	1

Descriptif

Mastic oxime à polymérisation rapide.

Utilisations : pour joint d'étanchéité dans la construction et la miroiterie.

Mastic polyvalent, compatible avec les supports suivants : verre, aluminium, acier, acier inox, plomb, zinc, PVC, polycarbonate, polyester, fibre de verre, polyméthacrylate, béton, plâtre, brique, tuile, bois brut, aggloméré et contreplaqué.

Ne convient pas pour la fabrication d'aquarium ou pour la réalisation de joints de piscine.

Sans MEKO (Méthylethyl ketone oxime).



Les + produits

Polymérisation rapide.

Documentation

1 documentation(s) disponible sur notre site internet.

Produits complémentaires



Mastic acrylique
Makemo 300
ml blanc