

► Mastics MS Polymère MSP 108 poche de 600 ml

Image not found or type unknown



Caractéristiques produits

Coloris	Blanc
Système de durcissement	Par humidité de l'air
Base	MS polymère
Usage	Étancher, reboucher, coller
Application	Bâtiment
Consistance	Pâteux
Désignation	MSP 108
Conditionnement	Carton de 12 poches
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)	60
Contenance (mL)	600
Allongement à la rupture (%)	100
Température de service maximum (°C)	100
Température de service minimum (°C)	-40
Température d'application maximum (°C)	35

Température d'application minimum (°C)	5
Temps de formation de peau (à 20°C/65 % H.R) (m)	15
Vitesse de polymérisation (en 24h, à 20°C/65 % H.R) (mm)	2
Unité de vente	(1 conditionnement)

Caractéristiques techniques

Code

Descriptif

Mastic de fixation haute performance, idéal pour le collage en verticale d'éléments lourds. Prise initiale très élevée permettant un maintien immédiat.



Les + produits

Fixation de matériaux lourds.
Collage intérieur ou extérieur.

Documentation

2 documentation(s) disponible sur notre site internet.