

Mastics MS polymère MSP 107 290 ml

Image not found or type unknown



p. CO-165

Caractéristiques produits

Dureté	55
Contenance	290
Label SNJF	Non
Peut se peindre	Non
Allongement à la rupture	200
Émissions dans l'air intérieur (COV)	A+
Système de durcissement	Par humidité de l'air
Température de service maximum	100
Température de service minimum	-40
Température d'application maximum	35
Température d'application minimum	5
Temps de formation de peau (à 20°C/65 % H.R)	20
Vitesse de polymérisation (en 24h, à 20°C/65 % H.R)	3
Base	MS polymère
Usage	Étancher, reboucher, coller
Application	Bâtiment
Consistance	Pâteux

Désignation	MSP 107
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
Unité de vente	(1 conditionnement)

Caractéristiques techniques

Code	Coloris	Conditionnement
541171	Gris	Carton de 12 pièces
481818	Blanc	Carton de 12 pièces
541143	Gris	1 pièce
490294	Blanc	1 pièce

Descriptif

Mastic pour collage souple, l'étanchéité et le calfeutrage.
 Il est également destiné à la couverture, gouttières et descentes d'eaux pluviales (Zinc, PVC).
 Compatible avec de nombreux matériaux : briques, béton, miroir, verre, fer acier, alu.
 Résiste aux UV et intempérie.
 Collage intérieur et extérieur.
 Disponible sur commande en noir et brun par carton de 12.



Les + produits

Tous collages intérieur/extérieur.

Documentation

8 documentation(s) disponible sur notre site internet.

Produits complémentaires



Pistolet CNV 100 SP