

Mastics universel MSP F 105

Image not found or type unknown



Caractéristiques produits

Coloris	Blanc
Système de durcissement	Par humidité de l'air
Base	MS hybride
Désignation	MSP F 105
Support de travail	Béton, maçonneries, bois, brique, tuile, verre, métaux, céramique, époxy, ployester
Peut se peindre	Oui
Label SNJF	Oui
Allongement à la rupture (%)	350
Température de service maximum (°C)	70
Température de service minimum (°C)	-30
Température d'application maximum (°C)	40
Température d'application minimum (°C)	5
Dureté (Shore A)	25
Contenance (mL)	300
Unité de vente	(1 conditionnement)

Caractéristiques techniques

Code	Conditionnement
------	-----------------

Descriptif

Mastic universel hybride spécial joints.

Permet de réaliser tout type de joints, dilatation, calfeutrement de maçonnerie, cloisons, menuiseries...Adhère sur tous matériaux même humides : béton, maçonneries, bois, brique, tuile, verre, métaux, céramique,Utilisation : intérieure/extérieure.

Résistance au vieillissement et aux UV.

Peut se peindre, essais de compatibilité conseillés.



Les + produits

Grande capacité de mouvements.

Documentation

3 documentation(s) disponible sur notre site internet.