

Mastic acrylique de rebouchage Makemo Agencement blanc poche de 400ml



p. 6-165

Caractéristiques produits

Coloris	Blanc
Système de durcissement	Polymérisation physique
Base	Dispersions acryliques
Désignation	Makemo agencement
Conditionnement	25
Usage	Reboucher
Application	Agencement
Consistance	Pâteux
Support de travail	Verre, aluminium*, acier*, acier inox*, cuivre*, plomb*, zinc*, béton, plâtre, brique, tuile, granit*, marbre*, pierre naturelle*, bois brut, aggloméré, contreplaqué
Classe	12.5 P
Peut se peindre	Oui
Contenance (mL)	400
Température de service maximum (°C)	80
Température de service minimum (°C)	-20
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)	30
Unité de vente	(1 conditionnement)

Caractéristiques techniques

Code

157602

Descriptif

Mastic monocomposant plasto-élastique à base de dispersion aqueuse d'acrylate.

Application facile.

Adhère sur la majorité des supports poreux de la construction et sur l'aluminium.

Étanche et peut être peint après polymérisation complète.

Utilisations : réalisation de joints de raccordement dans la construction (matériaux poreux), bouchage de fissures dans le béton et le plâtre.

Ne pas appliquer sous la pluie.

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

