

Mastic acrylique SikaSeal®107

Image not found or type unknown



Caractéristiques produits

Émissions dans l'air intérieur (COV)	A+
Base	Dispersion acrylique
Consistance	Pâteux
Désignation	SikaSeal 107
Label SNJF	Oui
Peut se peindre	Oui
Dureté (Shore A)	28
Contenance (mL)	300
Température de service maximum (°C)	80
Température de service minimum (°C)	-25
Température d'application maximum (°C)	35
Température d'application minimum (°C)	5
Temps de formation de peau (à 20°C/65 % H.R) (m)	10
Vitesse de polymérisation (en 24h, à 20°C/65 % H.R) (mm)	2
Unité de vente	(1 conditionnement)

Caractéristiques techniques

Code	Coloris	Conditionnement	Allongement à la rupture (%)
274467	Blanc	1 pièce	100
274474	Blanc	Carton de 12 pièces	100
274481	Gris	1 pièce	100
274488	Gris	Carton de 12 pièces	85

Descriptif

Mastic plastique à base de résine acrylique en dispersion aqueuse.

Usage : joint de façade, joint intérieur, fissures.

Supports : béton, mortier, aluminium anodisé, PVC, bois.

Ne convient pas sur les bitumes, caoutchouc, silicone.

Utilisation : intérieure/extérieure.

Peut être peint.



type unknown

Les + produits

S'applique et se lisse facilement.

Ne flue pas.