

## Mastic acrylique SikaSeal®107



### Caractéristiques produits

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

### 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.