

## Mastic colle PU Sikaflex® PRO-11 FC Purform

Image not found or type unknown



### Caractéristiques produits

Émissions dans l'air intérieur (COV)	<b>A+</b>
Base	<b>Polyuréthane</b>
Consistance	<b>Pâteux</b>
Désignation	<b>SikaFlex Pro 11 FC Purform</b>
Peut se peindre	<b>Non</b>
Label SNJF	<b>Oui</b>
Dureté (Shore A)	<b>33</b>
Contenance (mL)	<b>300</b>
Allongement à la rupture (%)	<b>85</b>
Température de service maximum (°C)	<b>80</b>
Température de service minimum (°C)	<b>-40</b>
Température d'application maximum (°C)	<b>40</b>
Température d'application minimum (°C)	<b>5</b>
Temps de formation de peau (à 20°C/65 % H.R) (m)	<b>50</b>
Vitesse de polymérisation (en 24h, à 20°C/65 % H.R) (mm)	<b>4</b>
Unité de vente	<b>(1 conditionnement)</b>

### Caractéristiques techniques

Code	Coloris	Conditionnement
274509	Beige	1 pièce
274516	Beige	Carton de 12 pièces

Code	Coloris	Conditionnement
274593	Beige	Carton de 20 pièces
274523	Blanc	1 pièce
274530	Blanc	Carton de 12 pièces
274565	Blanc	Carton de 20 pièces
274537	Gris	1 pièce
274544	Gris	Carton de 12 pièces
274572	Gris	Carton de 20 pièces
274551	Marron	1 pièce
274558	Marron	Carton de 12 pièces
274579	Marron	Carton de 20 pièces
274495	Noir	1 pièce
274502	Noir	Carton de 12 pièces
274586	Noir	Carton de 20 pièces



type unknown

### Les + produits

Idéal pour les collages souples soumis aux chocs et vibrations.

### Descriptif

Mastic colle polyuréthane monocomposant.

Usage : collages souples, calfeutrement de joints.

Supports : béton, pierre, aluminium anodisé, bois.

Ne convient pas sur les bitumes, caoutchouc, silicone.

Utilisation : intérieure/extérieure.

Peut être peint.