

## ► Mastic colle PU Sikaflex® G-139 FR technologie i-cure

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 G139 FR</b>
Peut se peindre	<b>Non</b>
Label SNJF	<b>Oui</b>
Dureté (Shore A)	<b>37</b>
Allongement à la rupture (%)	<b>90</b>
Température de service maximum (°C)	<b>70</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>60</b>
Vitesse de polymérisation (en 24h, à 20°C/65 % H.R) (mm)	<b>3.50</b>
Unité de vente	<b>(1 conditionnement)</b>

### Caractéristiques techniques

Code	Coloris	Conditionnement	Contenance (mL)
274600	Blanc	1 pièce	300
274607	Blanc	Carton de 12 pièces	300
274614	Blanc	Carton de 12 pièces	400

Code	Coloris	Conditionnement	Contenance (mL)
274621	Gris	1 pièce	300
274628	Gris	Carton de 12 pièces	300
274635	Gris	Carton de 12 pièces	400
274642	Marron	1 pièce	300
274649	Marron	Carton de 12 pièces	300
274656	Marron	Carton de 12 pièces	400
274663	Noir	1 pièce	300
274670	Noir	Carton de 12 pièces	300



type unknown

## Descriptif

Mastic colle polyuréthane mono composant.  
 Usage : collages souples, joints de préfabrication légère et de menuiseries.  
 Supports : béton, pierre, aluminium anodisé, bois.  
 Ne convient pas sur les bitumes, caoutchouc, silicone.  
 Utilisation : intérieure/extérieure.  
 Peut être peint.

## Les + produits

Haute adhérence, élasticité permanente.