

## ▶ Colle polyuréthane Sikaflex®-119 high Tack Purform®

Image not found or type unknown



### Caractéristiques produits

Coloris	<b>Blanc</b>
Système de durcissement	<b>Par humidité de l'air</b>
Base	<b>Polyuréthane</b>
Consistance	<b>Pâteux</b>
Désignation	<b>Sikaflex 119 Hight Tack Purform</b>
Usage	<b>Coller</b>
Application	<b>Coller</b>
Support de travail	<b>Béton, mortier, fibre-ciment, pierres naturelles, verre, carrelage, bois, métal, PVC riigide, brique</b>
Label SNJF	<b>Non</b>
Peut se peindre	<b>Oui</b>
Dureté (Shore A)	<b>50</b>
Contenance (mL)	<b>300</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>20</b>

Vitesse de polymérisation (en 24h, à 20°C/65 % H.R) (mm)	<b>3.50</b>
Allongement à la rupture (%)	<b>600</b>
Unité de vente	<b>(1 conditionnement)</b>

## Caractéristiques techniques

Code	Conditionnement
280004	1 pièce
280011	Carton de 12 pièces

## Descriptif

Colle polyuréthane pour le collage d'objets lourds en position horizontale, verticale ou en sous-face.

Applications : chemins de câbles, seuil de portes, dalles plafonds acoustiques... Supports : béton, mortier, brique, fibre-ciment, pierre naturelle, verre, carrelage, bois, métal, PVC rigide Le produit n'adhère pas au polyéthylène (PE), au polypropylène (PP), au polytétrafluoroéthylène (PTFE / Téflon) et au silicone, à l'huile, à la graisse ou aux agents de démoulage.

Utilisation : intérieure et extérieure.



type unknown

## Norme du produit

**Maintien immédiat puissant.**