

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

Image not found or type unknown



Caractéristiques produits

Émissions dans l'air intérieur (COV)	A+
Base	Polyuréthane
Consistance	Pâteux
Désignation	SikaFlex G139 FR
Peut se peindre	Non
Label SNJF	Oui
Dureté (Shore A)	37
Allongement à la rupture (%)	90
Température de service maximum (°C)	70
Température de service minimum (°C)	-40
Température d'application maximum (°C)	40
Température d'application minimum (°C)	5
Temps de formation de peau (à 20°C/65 % H.R) (m)	60
Vitesse de polymérisation (en 24h, à 20°C/65 % H.R) (mm)	3.50
Unité de vente	(1 conditionnement)

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.