

Mastic colle PU SikaHyflex® 160 Construction

Image not found or type unknown



Caractéristiques produits

Émissions dans l'air intérieur (COV)	A+
Base	Polyuréthane
Consistance	Pâteux
Désignation	SikaHyflex 160
Label SNJF	Oui
Peut se peindre	Oui
Dureté (Shore A)	28
Allongement à la rupture (%)	800
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)	65
Vitesse de polymérisation (en 24h, à 20°C/65 % H.R) (mm)	3
Unité de vente	(1 conditionnement)

Caractéristiques techniques

Code	Coloris	Conditionnement	Contenance (mL)
274705	Beige	1 pièce	300
274677	Blanc	1 pièce	300
274712	Beige	Carton de 12 pièces	300

Code	Coloris	Conditionnement	Contenance (mL)
274719	Beige	Carton de 12 pièces	400
274684	Blanc	Carton de 12 pièces	300
274691	Blanc	Carton de 12 pièces	400
274698	Blanc	Carton de 20 pièces	600
274754	Noir	Carton de 12 pièces	400
274726	Gris	1 pièce	300
274733	Gris	Carton de 12 pièces	300
274740	Gris	Carton de 12 pièces	400
274747	Gris	Carton de 20 pièces	600

Descriptif

Mastic colle polyuréthane monocomposant.

Usage : joints de dilatation et de calfeutrement de façades en béton.

Supports : béton, pierre, aluminium anodisé, bois.

Ne convient pas sur les bitumes, caoutchouc, silicone.

Utilisation : intérieure/extérieure.

Peut être peint.



type unknown

Les + produits

Polymérisation sans bulle.