

Mastic colle polymère Sikaflex® Marine



Caractéristiques produits

Émissions dans l'air intérieur (COV)	A+
Système de durcissement	Par humidité de l'air
Base	MS polymère
Consistance	Pâteux
Désignation	Sikaflex Marine
Usage	Étancher, reboucher, coller
Application	Agencement
Support de travail	Bois, aluminium, acier inox, pol
Peut se peindre	Oui
Label SNJF	Non
Dureté (Shore A)	45
Contenance (mL)	300
Allongement à la rupture (%)	500
Température de service maximum (°C)	80
Température de service minimum (°C)	-50
Température d'application maximum (°C)	40
Température d'application minimum (°C)	5
Temps de formation de peau (à 20°C/65 % H.R) (m)	25
Vitesse de polymérisation (en 24h, à 20°C/65 % H.R) (mm)	3
Unité de vente	(1 conditionnement)

Caractéristiques techniques

Code	Coloris	Conditionnement
274453	Blanc	1 pièce
274460	Blanc	Carton de 12 pièces
274439	Noir	1 pièce
274446	Noir	Carton de 12 pièces

Descriptif

Mastic colle polymère.

Utilisations : joint de finition épais pour parquet de pièces humides type "pont de bateau" et réparation de bateaux.

Supports : bois, aluminium, acier inox, polyester.

Usage intérieur ou extérieur.

Excellente résistance au vieillissement aux UV.

Peut être poncé et peint.



type unknown

Les + produits

Adapté à une utilisation en pièces humides. Adapté à la réparation de bateaux de loisirs.