

## Mastics acrylique Acryl 325 cartouche de 300 ml

Image not found or type unknown



p. 6-164

### Caractéristiques produits

Base	<b>Acrylique</b>
Désignation	<b>Acryl 325</b>
Conditionnement	<b>1 pièce</b>
Système de durcissement	<b>Par humidité de l'air</b>
Dureté (Shore A)	<b>11</b>
Contenance (mL)	<b>300</b>
Allongement à la rupture (%)	<b>300</b>
Température de service maximum (°C)	<b>75</b>
Température de service minimum (°C)	<b>-20</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) (min)	<b>5</b>
Vitesse de polymérisation (en 24h, à 20°C/65 % H.R) (mm)	<b>2</b>
Unité de vente	<b>(1 pièce)</b>

### Caractéristiques techniques

Code	Coloris
638513	Pierre
638597	Gris
638604	Chêne
638611	Blanc

## Descriptif

Mastic acrylique monocomposant joints et fissures.

Convient aux scellements de joints de raccordement entre les escaliers, les murs, les plafonds, les plinthes, les appuis de fenêtres, les cadres de fenêtres en bois et en métal, le béton et la brique.

Ne convient pas pour le PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plastiques souples, néoprène et surfaces bitumeuses.

Peut être peint avec des peintures en phase aqueuse.



## Documentation

6 documentation(s) disponible sur notre site internet.

## Produits complémentaires



Mastics bâtiment miroiterie silicone neutre alcoxy 7070 Plus