

## Mastics Acryliques AB bâtiment



### Caractéristiques produits

Coloris	<b>Blanc</b>
Contenance (mL)	<b>280</b>
Label SNJF	<b>Non</b>
Peut se peindre	<b>Oui</b>
Émissions dans l'air intérieur (COV)	<b>A+</b>
Système de durcissement	<b>Par humidité de l'air</b>
Température de service maximum (°C)	<b>80</b>
Température de service minimum (°C)	<b>-25</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>
Base	<b>Dispersions acryliques</b>
Usage	<b>Reboucher</b>
Application	<b>Bâtiment</b>
Consistance	<b>Pâteux</b>
Désignation	<b>Acrylique AB Bâtiment</b>
Support de travail	<b>béton, brique, mortier, fibre-ciment, bois, aluminium...</b>
Unité de vente	<b>(1 conditionnement)</b>

### Caractéristiques techniques

Code	Conditionnement
202183	1 pièce
202190	Carton de 25 pièces

## Descriptif

Mastic plastique à base de dispersions de résines acryliques en phase aqueuse.

Applications : joint et reprise de fissures.

Joints de construction et de raccordement des maçonnerie verticales extérieures avant mise en peinture.

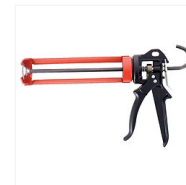
Supports : béton, brique, mortier, fibre-ciment, bois, aluminium... Peut être peint.



## Documentation

1 documentation(s) disponible sur notre site internet.

## Produits complémentaires



Pistolet professionnel Keller II