

## Mastic acrylique blanc 300 ml pour joints de raccordement, bouchage et collage



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

## ■ Descriptif

Adhère sans primaire sur les supports tels que verre, émail, céramique, faïence, époxy, acier inoxydable, polyester, aluminium anodisé, bois peints ou vernis et métaux non oxydables.

## ■ Détails techniques

Résistance à la température (°C) : -20 à +75.  
Température d'application (°C) : +5 à +40.  
Temps de lissage (min) : 5 (23 °C et 55 % H.R.).

## ■ Conseils

Ne pas utiliser sur PE, PP, PTFE ou matériaux bitumeux.

## ■ Durée de vie

36 mois.

## ■ Application

- Joints de raccordement et de finition avant peinture.
- Bouchage de fissures dans le plâtre, bois, ciment et béton.
- Joints de raccordement dans la construction et resserrage de menuiseries bois, alu ou PVC avec la maçonnerie intérieure.
- Collage et jointoiment de béton cellulaire.

## ■ Mode d'utilisation

1. Largeur des joints : minimum 4 mm/maximum 25 mm.

## INFORMATION(S) LOGISTIQUES

## ■ Produit packagé



## ■ Cartouche

Hauteur (cm) : 20,5  
Longueur (cm) : 5  
Profondeur (cm) : 5  
Poids net (kg) : 0,495  
Poids brut (kg) : 0,563



3 700882 158789

## ■ Surconditionnement 1



## ■ Carton

Hauteur (cm) : 24,6  
Longueur (cm) : 30  
Profondeur (cm) : 19,5  
Poids net (kg) : 11,88  
Poids brut (kg) : 13,512



3 700882 168801

x 24.00

## ■ Surconditionnement 2



## ■ Palette

Hauteur (cm) : 111  
Longueur (cm) : 120  
Profondeur (cm) : 80  
Poids net (kg) : 760,32  
Poids brut (kg) : 889,77



3 700882 168832

x 1536.00