

Mastic acrylique blanc 300 ml



Caractéristiques

Couleur : **Blanc**
Volume net (ml) : **300**

Avantages

- Élasticité durable.
- Ne corrode pas les métaux.
- Bonne résistance au vieillissement climatique et aux U.V.
- Peut se peindre.

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.).

Conservation : 18 mois en emballage fermé d'origine, entre +5 °C et +25 °C.

■ Conseils

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

■ Durée de vie

18 mois.

■ Application(s)

- 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 jointolement de béton cellulaire.

■ Mode d'utilisation

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

INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

■ Produit packagé



Cartouche

Hauteur (cm) : 23
Longueur (cm) : 5
Profondeur (cm) : 5
Poids net (kg) : 0,53
Poids brut (kg) : 0,53



■ Surconditionnement 1



Carton

Hauteur (cm) : 23,5
Longueur (cm) : 20
Profondeur (cm) : 15
Poids brut (kg) : 6,36

x 12.00



■ Surconditionnement 2



Palette

Hauteur (cm) : 110
Longueur (cm) : 120
Profondeur (cm) : 80

x 1248.00

