

# Mastic acrylique



## Définition

- Mastic acrylique en dispersion aqueuse pour la reprise de fissures et finition avant peinture
- Calfeutrement des baies et autres joints

## Destination

- Intérieur et extérieur
- Pour reprise de fissures et finition avant peinture
- Calfeutrement des baies et autres joints entre matériaux usuels du bâtiment
- Idéal sur béton, briques mortiers et bois

## Propriété

- Peut être peint
- Adhérence élevée
- Blanc
- Label SNJF

## Mode d'emploi

Utilisation entre + 5°C et + 40°C des travaux préparatoires, les supports et la mise en œuvre seront réalisés selon les règles de l'art et conformément aux DTU en vigueur

### Préparation du support :

De façon générale, les supports devront être sains, secs, solides, dépoussiérés et exempts de grains

### Application :

- Extruder le produit, serrer et lisser le cordon de mastic dans les 10 minutes à l'aide d'une spatule humidifiée
- Laisser sécher quelques heures avant finition et procéder à un essai

### Outils :

Pistolet manuel ou pneumatique et spatule

### Nettoyage du matériel :

Les taches fraîches seront éliminées avec de l'eau

## Caractéristiques techniques

### Rendement :

Environ 6 ml pour un joint de section 10 x 5 mm

### Temps de séchage :

De 24 à 48 heures selon l'épaisseur du joint et les conditions ambiantes

### Conservation et stockage :

- 1 an au sec, à l'abri de la lumière dans l'emballage d'origine non entamé et fermé entre + 5°C et + 25°C
- Craint le gel

### Classification :

- SNJF Façade n° 675
- Classe : Mastic plastique F 12.5P
- Fiche technique : n° 524

### Lieu de fabrication :

U.E.

Conditionnement	Gencod	Référence
Cartouche 310 ml	3479273000579	3086 23 401U