



# ACRYLIC SEALANT A-100

## MASTIC ACRYLIQUE UNIVERSEL DE HAUTE QUALITÉ



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Mastic acrylique universel de haute qualité.

### DOMAINE D'APPLICATION

Pour rendre étanches des joints, jointures et fissures dans, entre autres, parois, murs, chambranles, appuis de fenêtre, escaliers et plinthes. Adhère, entre autres, au plâtre, aux plaques de plâtre, au béton (cellulaire), à la brique/pierre, à la maçonnerie, au bois, au verre, aux métaux et aux plusieurs plastiques.

Ne convient pas à bitume, polyéthylène (PE), polypropylène (PP), PTFE et le silicone.

### PROPRIÉTÉS

- Peut être peint
- Se lisse facilement
- Couleur inaltérable.
- Résiste aux intempéries
- Résiste aux produits nettoyants
- Avec canule refermable

### PRÉPARATION

**Conditions de mise en œuvre:** À mettre en œuvre uniquement lorsque la température varie entre +5 °C et +40 °C.

**Exigences des surfaces:** Les surfaces doivent être sèches, propres et exemptes de poussière, de rouille et de graisse.

**Pré-traitement des surfaces:** Prétraiter des supports poreux d'une solution diluée de mastic acrylique (1 part de mastic pour 2 parts d'eau).

**Outils:** Pistolet à mastic, lisseur de mastic

### MISE EN OEUVRE

**Garantie:** 1 cartouche: 8 m pour un joint de 6x6 mm.

#### Mode d'emploi:

Couper la douille en plastique jusqu'à la hauteur du filetage. Visser la canule dessus et la couper en biseau au diamètre désiré.

Appliquer le mastic acrylique uniformément jusqu'au fond du joint et lisser dans les 5 minutes avec un doigt mouillé, un couteau à enduire ou un lisseur de mastic. Bien refermer la cartouche directement après utilisation.

**Taches/résidus:** Enlevez immédiatement les taches humides avec de l'eau. Le mastic durci peut uniquement être enlevé mécaniquement.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Densité env.:	1,71 g/cm <sup>3</sup>
Dureté (Shore A):	30
Déformation maximale autorisée:	7.5 %
Matière première de base:	Dispersion acrylique
Temps de séchage env.*:	8-14 jours pour un durcissement complet, en fonction de l'humidité relative de l'air et des températures.
Elasticité:	Limité(e)
Pouvoir de rebouchage:	Bonne
Température minimale d'application:	5 °C
Température d'application maximale:	40 °C
Résistance minimale à la température:	-20 °C
Résistance maximale à la température:	75 °C
Résistance aux moisissures:	Néant(e)
Teneur en solides env.:	78 %
Résistance aux rayons UV:	Bonne
Viscosité:	Pâteuse

\* Temps de séchage peut varier en fonction du support, de la quantité de produit utilisée, du taux d'humidité et de la température ambiante.

### CONDITIONS DE STOCKAGE

Durée de conservation: Au moins 30 mois après la production. Conserver dans son emballage fermé hermétiquement, dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel. Conservation limitée après ouverture.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.