

# 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 ŒUVRE

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.

### TEMPS DE SÉCHAGE

**Pelliculation:** Ca. 5 min.

**Vitesse de séchage à coeur:** Ca. 1 mm/24h

**Temps de séchage:** Ca. 8-14 jours

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

### PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

**Résistance à l'humidité:** Bonne

**Résistance à l'eau:** Limité(e)

**Résistance à la température:** De -20°C à +75°C

**Résistance aux rayons UV:** Bonne

**Recouvrement:** Très bonne

**Elasticité:** Limité(e)

**Pouvoir de rebouchage:** Bonne

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

**Matière première de base:** Dispersion acrylique.

**Couleur:** Blanc

**Viscosité:** Ca. 0 mPa.s., Pâteuse

**Teneur en solides:** Ca. 83 %

**Densité:** Ca. 1.68 g/cm<sup>3</sup>

**Point d'éclair:** K3 (>55°C)

**Retrait:** Ca. 17 %

**Déformation max. acceptable:** Ca. 7,5 %

### CONDITIONS DE STOCKAGE

Au moins 24 mois, conservé dans un emballage bien fermé dans un endroit sec à une température entre +5°C et +25°C. Conservation limitée après ouverture. Conserver dans son emballage fermé hermétiquement, dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel.