

# 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, polypropylène et P.T.F.E.

### PROPRIÉTÉS

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

### LABELS DE QUALITÉ/STANDARDS

ISO 11600 - F - 7,5 P

### PRÉPARATION

**Conditions de mise en œuvre:** Mettre en œuvre seulement à des températures entre +5° C et +40° C.

**Exigences des surfaces:** Le support doit être bien sec, propre et exempt 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).

### MISE EN OEUVRE

**Consommation:** 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/restes:** Immédiatement éliminer les taches humides avec de l'eau. Le mastic durci ne peut être éliminé que 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 obturant:** Bon

### 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.