



300ML

**weberseal acrylic - Mastic acrylique, peut être peint**

- + Très malléable
- + Couleur inaltérable et imperméable à l'eau après durcissement
- + Recouvrable après durcissement
- + Excellente adhérence à de nombreux matériaux poreux et à l'aluminium

## DOMAINE D'UTILISATION

- Joints avec un mouvement jusqu'à max. 15 %.
- Joints de raccordement dans le secteur de la construction.
- Joints aux appuis de fenêtres, entre plinthe et mur, entre maçonneries, etc.

## REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

Peintures (il est conseillé de faire un test de compatibilité au préalable).

## LIMITES D'EMPLOI

- Ne convient pas pour la pierre naturelle, les bitumes, le verre et le métal.

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Observer l'hygiène de travail usuelle. Pour des informations additionnelles, consultez la FDS du produit, disponible sur [fr.weber](http://fr.weber).

## IDENTIFICATION

- composition : Dispersion acryliques
- densité de la pâte : 1,5

## PERFORMANCES

- Pelliculation (à 20°C / 65% H.R.): Ca. 20 min
- Densité: Ca. 1,5 g/ml
- Déformation maximale: 15 %
- Résistance à la température (après séchage): -20 à 80°C
- Température d'application: 5 à 30°C
- Retrait: Ca. 15% (DIN 52451)

Label SNJF Façade 12.5P

## RECOMMANDATIONS

- Les supports à jointoyer doivent être propres, plans, secs, sans poussière, ni graisse ou autres agents polluants.
- Si support très poreux, appliquer un primaire – consulter au besoin notre service technique.
- Il est recommandé de faire un test d'adhérence préliminaire sur tout support.

## CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : de +5 °C à +30 °C
- Ne pas appliquer sur surfaces mouillées ou s'il y a risque de pluie ou gel dans le processus de séchage

## APPLICATION

### 1. Dimensions des joints

- Largeur minimale pour jointoyage: 5 mm
- Largeur maximale pour jointoyage: 20 mm
- Profondeur minimale pour jointoyage: 5 mm
- Recommandation : profondeur du joint = largeur du joint.  
Pour les joints de grande dimension, utiliser un produit de remplissage PE (fond de joint) avant d'appliquer le mastic de manière à éviter un accrochage à trois points de contact.

### 2. Application

Le produit peut être appliqué avec pistolet manuel ou

# mastic acrylique multi usages (suite)

pneumatique. Finir à la spatule ou au couteau de peintre.

## 3. Finition/nettoyage

La finition peut être faite avec de l'eau savonneuse ou un produit de lissage de joints.

Il est possible d'enlever le mastic acrylique **weberseal acrylic** des outils et carrelages avec de l'eau tant que le produit n'ait pas durci.

Les réparations peuvent être faites avec le même produit.

## INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente** : cartouche de 300ml (conditionné par carton de 12)
- **Couleur** : Blanc et gris
- **Outillage** : pistolet à cartouche, spatule, couteau de peintre
- **Conservation** : 12 mois à partir de sa date de fabrication dans son emballage d'origine fermé, en endroit sec, par une température comprise entre 5 et 25°C. Craint le gel.
- **Consommation** : Une cartouche peut jointoyer jusqu'à 12 m linéaires (joints 5x5mm)

*Ce document est fourni à titre indicatif, notre société se réservant le droit de modifier les informations contenues dans celui-ci à tout moment. Notre société ne peut en garantir le caractère exhaustif, ni l'absence d'erreurs matérielles. Saint-Gobain Weber décline toute responsabilité en cas d'utilisation ou de mise en œuvre des matériaux non conforme aux règles prescrites dans la présente documentation, les documents techniques (DTU; Avis Techniques...) et les règles de l'art applicables.*