



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.

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.