



## weberseal tile - Mastic silicone neutre, résistant aux moisissures

- ✦ Très malléable
- ✦ Odeur très léger
- ✦ Neutre, peut être utilisé aussi sur surfaces comme béton et bois.
- ✦ Couleur inaltérable et très résistante aux rayons UV
- ✦ Insensible aux moisissures
- ✦ Élasticité permanente après polymérisation
- ✦ Très bonne adhérence aux supports sanitaires

## DOMAINE D'UTILISATION

- Joints de raccordement entre paroi et baignoire ou bac de douche.
- Pour étancher les joints dans les pièces sanitaires et autres pièces humides, p. ex. entre douches, baignoires et murs (carrelés), entre murs et lavabos, entre sols et toilettes.
- Joints de construction courants.
- Joints entre PVC, profilés en métal, bois traité et verre.

## LIMITES D'EMPLOI

- Il n'y a pas d'adhérence sur le PE, PP, PTFE (Teflon®) et surfaces bitumineuses.
- Ne pas utiliser sur cuivre (et ses alliages) et argent (miroirs).
- Ne pas utiliser sur des pierres naturelles telles que le marbre, granite, etc., où il y a un risque de formation de tâches.
- Ne pas utiliser en contact prolongé avec l'eau, ni pour joints dans des aquariums ou terrariums.

## 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 : polysiloxane
- densité de la pâte : 1,00-1,02

## PERFORMANCES

- Pelliculation (à 23°C / 50% H.R.): Ca. 20 min
- Durcissement (à 23°C / 50% H.R.): Ca. 2,5 mm/24h
- Dureté Shore A: Ca. 24 ± 2
- Densité: Ca. 1,0 g/ml
- Allongement à la rupture (ISO 8339) : 120-320 %
- Module d'élasticité 100% (ISO 37): Ca. 0,43 N/mm<sup>2</sup>
- Résistance à la température (après séchage): -40 à 100°C
- Température d'application: 5 à 40°C

## RECOMMANDATIONS

- Les supports à jointoyer doivent être propres, indéformables, secs, sans poussière, ni graisse ou autres agents polluants.
- Ne pas appliquer sur endroit complètement confiné. L'humidité de l'air est nécessaire pour le durcissement du produit

## APPLICATION

### 1. Dimensions des joints

- Largeur minimale pour jointoyage: 5 mm
- Largeur maximale pour jointoyage: 25 mm
- Profondeur minimale pour jointoyage: 5 mm, joints trop profonds doivent être remplis avec un fond de joint.
- Recommandation pour jointoyage: largeur du joint = 2x profondeur du joint

### 2. Application

Le produit peut être appliqué avec pistolet manuel ou pneumatique.

### 3. Finition/nettoyage

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

Il est possible d'enlever le silicone carrelage **weberseal tile** des outils et carrelages avec du White Spirit tant que le produit n'ait pas durci (immédiatement après usage).

Les réparations peuvent être faites avec le même produit.

# silicone carrelage (suite)

## INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente** : cartouche de 300ml (conditionné par carton de 12)
- **Couleur** : Blanc (E06), beige crème (E04), gris béton (E08), gris perle (E07), gris granit (E10) et noir (C07)
- **Outils** : pistolet à cartouche
- **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.
- **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.*

0 820 00 33 00 Service 0,12 € / min  
+ prix appel

www.fr.weber

 **weber**  
SAINT-GOBAIN