

# weber sanitaire spécial carrelage

Mastic silicone neutre, résistant aux moisissures



300ml

## 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.< /ul>

## 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
- Dans l'application, il est nécessaire de respecter une largeur et une profondeur de 1 cm x 2 cm ou inversement

## + PRODUITS

- ✓ Très malléable
- ✓ Odeur très légère
- ✓ 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

## **INFOS PRATIQUES**

### **Unité de vente (produit)**

cartouche de 300ml (conditionné par carton de 12)

### **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.

**Couleur** : Blanc, beige crème, gris béton, gris perle, gris granit, noir et transparent

### **Outillage**

pistolet à cartouche

### **Consommation**

Une cartouche peut jointoyer jusqu'à 12 m linéaires (joints 5x5mm)

Saint-Gobain Weber France  
2/4 rue Marco Polo  
94370 Sucy en Brie

«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.»

Retrouvez-nous sur



RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES  
**+33 (0)1 45 13 45 20**

Date de parution : 26/04/2023  
www.fr.weber

