

# weber silicone bâtiment

Mastic silicone bâtiment universel, neutre.



## DOMAINE D'UTILISATION

- Joints de construction courants.
- Vitrages et joints de raccordement
- 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 des pierres naturelles telles que le marbre, granite, etc., où il y a un risque de formation de tâches.
- Ne pas utiliser sur du polycarbonate
- 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

## PERFORMANCES

- Pelliculation (à 23°C / 50% H.R.): Ca. 7 min
- Durcissement (à 23°C / 50% H.R.): Ca. 2 mm/24h
- Dureté Shore A: Ca. 22 ± 5
- Densité: Ca. 1,0 g/ml (transparent et blanc) Ca. 1,22 g/ml (couleurs)
- Déformation maximale: 25 %
- Tension maximale (ISO 37): Ca. 1,30 N/mm<sup>2</sup>
- Module d'élasticité 100% (ISO 37): Ca. 0,37 N/mm<sup>2</sup>
- Allongement à la rupture (ISO 37): 800%
- Résistance à la température (après séchage): -60 à 150°C
- Température d'application: 5 à 35°C
- Label SNJF Façade 25E
  - Référentiel et informations relatives à la marque Label SNJF consultables sur [www.oc-sjff.fr](http://www.oc-sjff.fr)

## RECOMMANDATIONS

- Les supports à jointoyer doivent être propres, indéformables, secs, sans poussière, ni graisse ou autres agents polluants.
- Une absence totale d'UV peut entraîner une modification de teinte
- Dans l'application, il est nécessaire de respecter une largeur et une profondeur de 1 cm x 2 cm ou inversement



300ml

## + PRODUITS

- ✓ Très malléable
- ✓ Couleur inaltérable et résistante aux rayons UV
- ✓ Insensible aux moisissures
- ✓ Élasticité permanente après polymérisation
- ✓ Très bonne adhérence sur pratiquement tous les supports

## **CONDITIONS D'APPLICATION**

entre 5°C et 35°C

- Lors de l'utilisation de différents mastics, le premier mastic doit être complètement durci avant l'application du suivant.
- Eviter tout contact direct avec l'étanchéité secondaire du double vitrage (isolant) et le film PVB du verre de sécurité

## **INFOS PRATIQUES**

### **Unité de vente (produit)**

cartouche de 300ml (conditionné par carton de 12)

### **Conservation**

15 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, gris, beige et translucide

### **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 : 13/03/2024  
www.fr.weber

