

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.

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/mm²
- Module d'élasticité 100% (ISO 37): Ca. 0,37 N/mm²
- 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

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

