

weber sanitaire

Mastic silicone sanitaire haute performance, acétique



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.
- Applications sanitaires

LIMITES D'EMPLOI

- Ne convient pas pour le béton
- Il n'y a pas d'adhérence sur le PE, PP, PTFE (Teflon®) et surfaces bitumineuses.
- Le caractère acide du produit peut attaquer certains métaux (cuivre, plomb)
- Ne pas utiliser sur des pierres naturelles telles que le marbre, le granit, 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

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Observateur l'hygiène de travail usuelle. Pour des informations supplémentaires, consultez la FDS du produit, disponible sur fr.weber.

IDENTIFICATION

Composition : polysiloxane

Densité de la pâte : 0,95

PERFORMANCES

- Couleurs : blanc et transparent
- Pelliculation (à 23°C / 50% HR) : Env. 20 min
- Durcissement (à 23°C / 50% HR) : Env. 2 mm/24h
- Dureté Shore A* : env. 15 ± 5
- Densité* : env. 0,95 g/ml
- Déformation maximale : 25 %
- Tension maximale (ISO 37) : env. 1,45 N/mm²
- Module d'élasticité 100% (ISO 37) : Ca. 0,23 N/mm²
- Allongement à la rupture (ISO 37) : 800%
- Résistance à la température (après séchage) : -60 à 120°C
- Température d'application : 5 à 35°C

*Valeurs concernent le produit complètement durci.

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

+ PRODUITS

- ✓ Très malléable
- ✓ Couleur inaltérable et efficace aux rayons UV
- ✓ Insensible aux moisissures
- ✓ Élasticité permanente après polymérisation
- ✓ Très bonne adhérence aux supports sanitaires

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

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 (pour les produits sans nuancier) : Blanc 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 : 29/03/2023
www.fr.weber

