

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.

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/mm²
- 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

