



300ML

weberseal sanitary - Mastic silicone sanitaire haute performance, acétique

- ✚ Très malléable
- ✚ Couleur inaltérable et résistante aux rayons UV
- ✚ Insensible aux moisissures
- ✚ Elasticité permanente après polymérisation
- ✚ Très bonne adhérence aux supports sanitaires

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, 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

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 : 0,95

PERFORMANCES

- Couleurs: blanc et transparent
- Pelliculation (à 23°C / 50% H.R.): Ca. 20 min
- Durcissement (à 23°C / 50% H.R.): Ca. 2 mm/24h
- Dureté Shore A*: Ca. 15 ± 5
- Densité*: Ca. 0,95 g/ml
- Déformation maximale: 25 %
- Tension maximale (ISO 37): Ca. 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

CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : 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

silicone sanitaire HP (suite)

APPLICATION

1. Dimensions des joints

- Largeur minimale pour jointoyage: 5 mm
- Largeur maximale pour jointoyage: 30 mm
- Profondeur minimale pour jointoyage: 5 mm
- Recommandation pour rejoingement: largeur du joint = 2x profondeur du joint

2. Application

Le produit peut être appliqué avec pistolet manuel ou pneumatique.

3. Finition/nettoyage

La finition peut être faite avec de l'eau savonneuse ou un produit de lissage de joints, avant la pelliculation.

Il est possible d'enlever le silicone sanitaire HP **weberseal sanitary** des outils et carrelages avec du White Spirit tant que le produit n'a pas durci (immédiatement après usage). Les réparations peuvent être faites avec le même produit.

INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente :** cartouche de 300ml (conditionné par carton de 12)
- **Couleur :** Blanc et transparent
- **Outilage :** pistolet à cartouche
- **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.
- **Consommation :** Une cartouche peut jointoyer jusqu'à 12 m linéaires (joints 5x5mm)

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.

0 820 00 33 00 Service 0,12 € / min
+ prix appel

www.fr.weber

weber
SAINT-GOBAIN