

weber.fug 881

MASTIC SILICONE DE JOINTOIEMENT ÉLASTIQUE ET MONOCOMPOSANT

- + Réticulation neutre, sans odeur
- + Très bonne adhérence sur de nombreux supports, sans primaire
- + Intérieur et extérieur
- + Élasticité permanente



310 ML

Produit(s) associé(s)



↳ DOMAINE D'UTILISATION

- ◆ joint de raccordement dans le domaine sanitaire : cuisines, salles de bains, wc, douches individuelles ou collectives
- ◆ traitement périphérique sous plinthe en association avec les systèmes d'isolation acoustique sous carrelage : **weber.sys acoustic** et **weber.sys impact**
- ◆ travaux courants de calfeutrement
- ◆ mastic d'étanchéité pour raccordement entre lés de **weber.sys étanche**
- ◆ utilisation en intérieur et extérieur

↳ SUPPORTS

- ◆ béton, enduit ciment ou bâtard, carrelage, bois, verre, cuivre, zinc, PVC,...

Se référer au paragraphe Préparation des supports.

↳ LIMITES D'EMPLOI

- ◆ ne pas utiliser :
 - en immersion permanente
 - sur polyéthylène ou sur téflon
 - avec plexiglas
 - en produit de collage
- ◆ le mastic **weber.fug 881** ne peut pas être peint
- ◆ en cas d'application entre pierres naturelles une décoloration n'est pas exclue

↳ PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- ◆ pour utiliser ce produit en toute sécurité, afin de protéger votre santé et l'environnement, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage
- ◆ les consignes de sécurité pour un emploi sûr de ce produit sont disponibles dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS), accessible sur www.quickfds.fr/weber
- ◆ les informations relatives aux dangers des produits figurent à la rubrique Sécurité Produits

↳ CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- ◆ durée pratique d'utilisation : 10 minutes
- ◆ formation d'une peau : 10 minutes

- ◆ séchage à cœur (joint de 5x5 mm) : 2 mm/jour

Ces temps mesurés à +23 °C et 50 % HR sont allongés à basse température et réduits par la chaleur.

↳ IDENTIFICATION

- ◆ composition : caoutchouc silicone
- ◆ consistance :
 - pâteuse en cartouche
 - élastomère après durcissement
- ◆ densité : 1,02
- ◆ dureté shore A : 21

↳ PERFORMANCES

- ◆ adhérence : $\geq 0,5$ MPa
- ◆ résistance aux températures : jusqu'à +120 °C
- ◆ allongement à la rupture : ≥ 200 %
- ◆ élongation pratique en continu : environ 25 % de la largeur du joint
- ◆ reprise d'élasticité : > 95 %
- ◆ résistance au feu : B2
- ◆ classe d'émissions dans l'air intérieur, selon arrêté du 19/04/2011 : A+

↳ DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- ◆ NF DTU 52-2
- ◆ Cahiers des Prescriptions Techniques concernés
- ◆ NF DTU 52-1

↳ RECOMMANDATIONS

- ◆ respecter scrupuleusement les spécifications de mise en œuvre pour la préparation du support
- ◆ nettoyer les outils avec un diluant (produit frais) ou par grattage après durcissement

↳ PRÉPARATION DES SUPPORTS

- ◆ les lèvres des joints doivent être sèches, propres et exemptes d'huiles et de graisses
- ◆ éliminer toutes les parties friables, les peintures non adhérentes et les restes d'anciens mastics

 **weber**
SAINT-GOBAIN

- ◆ aucun primaire n'est exigé pour le verre, la céramique, l'enduit ciment, l'émail, le zinc, le cuivre, le PVC, le polyester ou le bois peint
- ◆ privilégier une section carrée pour les petites largeurs de joint. Au-delà de 10 mm, utiliser un fond de joint afin d'obtenir un cordon de mastic dont la profondeur est égale à la moitié de sa largeur

👉 CONDITIONS D'APPLICATION

- ◆ température d'emploi : de +5 °C à +40 °C
- ◆ ne pas appliquer sur support gelé, en cours de dégel, ni sur support chaud

👉 APPLICATION

1

- ◆ couper l'embout de la cartouche et y visser la buse plastique
- ◆ dans le cas où la largeur du joint le permet, couper la buse en biais

2

- ◆ après avoir dévissé l'arrêteur, poser la cartouche dans le pistolet manuel ou pneumatique
- ◆ appliquer le mastic **weber.fug 881** dans le joint de façon égale, en prenant soin qu'il prenne aussitôt contact avec les bords

3

- ◆ le lissage s'effectue aussitôt après la mise en place du mastic à l'aide d'une spatule ou d'un doigt mouillé
- ◆ éliminer ensuite les rubans de papier adhésif préalablement posés de part et d'autre du joint

👉 INFOS PRATIQUES

Unité de vente : cartouche plastique de 310 ml (conditionnée par carton de 12 cartouches, palette 80x120 cm filmée de 100 cartons, soit 380 kg)

Consommation / cartouche :

- ◆ joint de 5x5 mm : 12,5 m
- ◆ joint de 6x6 mm : 9 m
- ◆ joint de 8x8 mm : 5 m
- ◆ joint de 10x10 mm : 3,2 m

Couleurs : blanc pur, gris ciment, gris perle, anthracite

Outillage : pistolet manuel ou pneumatique

Conservation : 1 an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel et des fortes chaleurs

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.