

SILICONE TOUS SUPPORTS

FONCTIONNALITE

Mastic silicone neutre / alcool. Qualité spéciale sanitaire, contenant un puissant fongicide.

- Joints d'étanchéités élastiques autour des appareils sanitaires : lavabos, vasques, bacs et cabines de douche, baignoires, éviers, meubles de salles de bains, plans de travail
- Applicable sur verre, émail, porcelaine, acrylique, résine, matériaux de synthèse, bois, béton, pierres naturelles*, etc.... [*] La diversité de nature notamment pour le marbre et le granit nécessite un essai préalable sur une partie cachée].
- La présence de fongicide efficace empêche le développement de ces tâches noires qui donnent au joint un aspect sale.

Labels et Agréments

Conforme à la norme ISO 846 qui évalue la résistance aux moisissures (noircissement du joint).

Caractéristiques techniques

Spécifications	Caractéristiques
Couleur (RAL indicatif)	Translucide, blanc (RAL 9016), gris (RAL 7038), gris anthracite (RAL 7022), noir (RAL 9005), brun chocolat (RAL 8014), beige sable (RAL 1001), rouge (RAL 3020). La référence RAL étant donnée à titre indicatif, nous conseillons de faire un essai préalable si une couleur bien précise est recherchée.
Aspect	Pâte non coulante.
Type de mastic	Silicone neutre / alcool / alcoxy.
Densité	1.03
Temps de formation de peau	> 11 minutes.
Temps de perte de collant	Environ 150 minutes.
Vitesse de prise	2 mm les premières 24 heures.
Température d'application	De +5°C à +40°C.

Sur joint réticulé

Dureté Shore A	21
Module d'élasticité à 100% (ISO 8339)	0.3 MPa
Allongement à la rupture (ISO 8339)	≥ 200%
Température de service	De -40°C à +120°C
Résistance	Bonne au vieillissement, même en milieu chaud et humide, aux eaux de lessive et aux produits d'entretien ménagers courants.
Adhérence	Excellente sur verre, émail, porcelaine, inox, acrylique, résine, ciment, béton, matériaux de synthèse, bois peint.

Mise en œuvre

Préparation

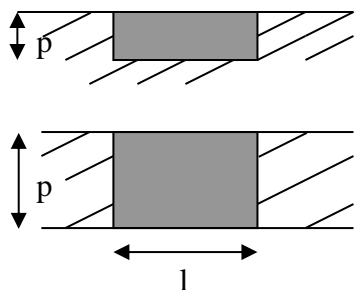
- Eliminer les anciens joints en utilisant le DISSOLVANT SILICONE.
- Les supports doivent être secs, non poussiéreux et dégraissés.
- Pour les joints trop profonds, limiter la profondeur par un fond de joint.

Mode d'emploi

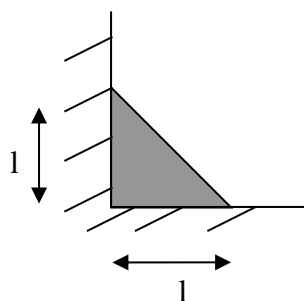
- Couper l'extrémité de la buse, à un diamètre légèrement inférieur à celui du joint.
- Appliquer le mastic à l'aide d'un pistolet.
- Lisser le joint dans les 5 minutes.
- Attendre 2 à 3 heures avant d'utiliser les appareils sanitaires, 24 heures avant projection d'eau directe.

Consommation

En fonction des dimensions du joint et de l'application, une cartouche de 310 ml permettra de réaliser un joint d'une longueur (la longueur du joint est exprimée en mètres) :



Profondeur en mm (p)	Largeur en mm (l)					
	8	10	15	20	25	30
4	9.6	7.7	5.1	3.8	3.1	2.5
5	7.7	6.2	4.1	3.1	2.4	2.0
7	5.5	4.4	2.9	2.2	1.7	1.4
8	4.8	3.8	2.5	1.9	1.5	1.2
10		3.1	2.0	1.5	1.2	1.0
12			1.7	1.2	1.0	0.8
15			1.3	1.0	0.8	0.6
20				0.7	0.6	0.5



Largeur en mm (l)	Largeur en mm (l)				
	4	6	8	10	12
4	19.3				
6		8.6			
8			4.8		
10				3.1	
12					2.1

Nettoyage du matériel

Le nettoyage du matériel se fait à l'acétone, au white-spirit ou à l'alcool éthylique avant séchage du mastic et par grattage après durcissement.

Astuce

Délimiter préalablement l'emplacement du joint en posant un ruban adhésif que l'on enlèvera immédiatement après le lissage.

Stockage

Stocker à une température comprise entre +5°C et +25°C.

La date d'expiration notée sur l'emballage est mesurée sur produit non entamé, conservé à 20°C dans des conditions normales d'hygrométrie.

Observations

Le mastic ne peut pas être peint.

Un stockage prolongé à une température supérieure peut, dans certains cas, modifier les caractéristiques finales du produit.

Des conditions sévères (contact prolongé avec de l'eau, emploi de produits d'entretien agressifs, température élevée, ...) peuvent légèrement altérer la couleur du mastic.

Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous recommandons aux utilisateurs d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier avant toute mise en œuvre, que vous êtes en possession de la dernière version.

La Fiche de données de sécurité disponible par Internet sur www.quickfds.com



GEB SAS – CS 62062 – Tremblay en France
95972 Roissy Charles de Gaulle Cédex - France
Tél. (33) 01 48 17 99 99 - Fax (33) 01 48 17 98 00
N°SIREN : 500 674 056

www.geb.fr

p : 3 sur 3