

SILICONE TOUS SUPPORTS

FONCTIONNALITE

Mastic silicone neutre. Qualité spéciale sanitaire, contenant un puissant fongicide. Ne contient ni charges, ni solvants.

- 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 le verre, l'émail, la porcelaine, l'acrylique, les matériaux de synthèse, le bois, les 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.

Caractéristiques techniques

Couleur	Translucide, blanc
Aspect	Pâte thixotrope (ne coule pas)
Type de mastic	Silicone neutre (alcoxy)
Densité	1.03
Temps de formation de peau	> 11 min
Temps perte de collant	Environ 150 min
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, ciment, matériaux de synthèse, bois peint.

(Toutes ces données sont mesurées à 23°C et 50% d'humidité relative. Selon les conditions de réticulation, ces temps peuvent donc varier.)

Mise en œuvre

Préparation

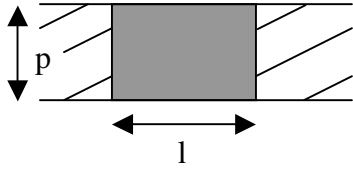
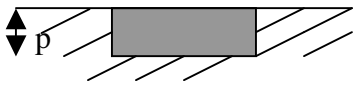
- Les supports doivent être secs, non poussiéreux et dégraissés.

Mode d'emploi

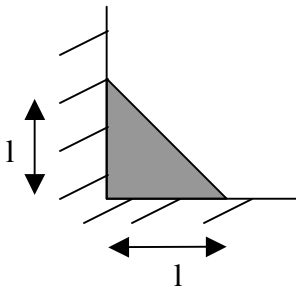
- Pour les joints trop profonds, limiter la profondeur par un fond de joint.
- Couper l'extrémité de la buse, à un diamètre légèrement inférieur à celui du joint, puis appliquer le mastic.
- Lisser le joint.

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.

A 20°C, la durée de conservation du produit dans son emballage d'origine fermé est de 15 mois.

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.

La Fiche de données de sécurité disponible par Internet sur www.quickfds.com. 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, qu'il s'agit de la dernière version.