

SILICONE TOUS SUPPORTS 2 EN 1

MASTIC + PISTOLET

FONCTIONNALITE

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

Le pistolet intégré permet une pose précise et régulière du joint sans avoir recours à tout autre outil d'application.

- Joints d'étanchéité élastique autour des appareils sanitaires : lavabos, vasques, bacs et cabines de douche, baignoires, éviers, meubles de salles de bains, plans de travail et tous lieux dont l'humidité risquerait de favoriser la formation de moisissures.

Caractéristiques techniques

Spécifications	Caractéristiques
Couleur	Translucide, blanc, gris béton et noir carbone (finition mate)
Aspect	Pâte thixotrope (ne coule pas)
Type de mastic	Silicone neutre (alcoxy)
Odeur	Aucune
Densité	1.03
Temps de formation de peau	20 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	24
Module d'élasticité à 100 % (ISO 8339)	0.37 MPa
Allongement à la rupture (ISO 8339)	≥ 200 %
Température de service	De - 40°C à +120°C
Résistance	Bonne au vieillissement climatique et aux agressions chimiques. Excellente à l'oxydation, l'ozone, l'eau, au brouillard salin et aux UV.
Adhérence	Sur verre, émail, porcelaine, inox, acrylique, résine, ciment, matériaux de synthèse, bois peint, béton, brique, aluminium anodisé.

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

- Eliminer les anciens joints en utilisant le DISSOLVANT SILICONE.
- Les supports doivent être secs, non poussiéreux et dégraissés.

Mode d'emploi

- Pour les joints trop profonds, limiter la profondeur par une mousse cellulaire.
- Casser la languette de protection.
- Tourner la canule de 90 degrés.
- Enlever le bouchon et couper la canule en biseau à un diamètre légèrement inférieur à celui du joint.
- Appuyer sur la gâchette pour appliquer le produit.
- Lisser le joint dans les 15 minutes (en fonction de la température).
- Attendre 2 ou 3 heures avant d'utiliser les appareils sanitaires, 24 h avant projection d'eau directe.

Consommation

En fonction des dimensions du joint, une cartouche de 200 ml permettra de réaliser la longueur approximative indiquée en mètres dans le tableau suivant :

Profondeurs en mm	Largeurs en mm				
	5	8	10	15	20
5	8.0	5.0	4.0	2.6	2.0
7		3.5	2.8	1.9	1.4
8			2.5	1.6	1.2
10				1.3	1.0
12					0.8

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.

Refermer avec le bouchon et tourner la canule après usage pour une meilleure conservation.

Stockage

Stocker à une température comprise entre +5°C et +30°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.

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