

JOINT SILICONE

FONCTIONNALITE

Le JOINT SILICONE tous supports de la gamme gebtub' allie résistance et praticité :

- Résistant car c'est un silicone sanitaire neutre / alcool qui offre une action anti-fongique durable et qui conservera donc longtemps son aspect d'origine (protection contre les moisissures).
- Pratique car c'est la juste dose pour réaliser un joint de baignoire ou un bac à douche + 1 lavabo. Pas de gâchis grâce à un tube de 100 ml.

Le **JOINT SILICONE** permet la réalisation de joints étanches dans le domaine de la cuisine et de la salle de bains (baignoires, espaces de douches, vasques, éviers, meubles de salles de bains, plans de travail, ...)

et ceci sur tous les supports usuels (matériaux de synthèse, émail, grès, verre, bois, béton, PVC, inox, plexiglass, porcelaine, céramique, mélaminé - Faire un essai préalable sur les pierres naturelles type marbre ou granit).

Caractéristiques techniques

Spécifications	Caractéristiques
Couleur	Translucide, blanc, gris et noir
Consistance	Pâte thixotrope (ne coule pas)
Type de mastic	Silicone neutre / alcool / alcoxy (« non acide »)
Vitesse de prise	2 mm les premières 24 heures
Temps de perte de collant	Environ 150 minutes
Sur joint réticulé :	
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.

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

Mise en œuvre

Préparation

- Eliminer les anciens joints en utilisant le **DISSOLVANT SILICONE**.
- Nettoyer, dégraisser et sécher les supports.
- Délimiter les bords du joint en posant un ruban adhésif que l'on enlèvera immédiatement après le lissage du mastic.

Mode d'emploi

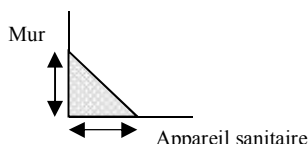
- Découper la canule du tube.
- Appliquer le produit.
- Lisser le joint dans les 5 minutes avec le **LISSE JOINT**.
- Enlever les adhésifs.
- Attendre 2 à 3 heures avant utilisation et 24 heures avant projection d'eau directe.

Consommation

Un tube de 100 ml permet de réaliser le joint de 3.3 mètres* soit :

- 1 baignoire standard sur 3 côtés (170 cm + 2 x 75 cm)
- OU
- 1 douche standard sur 3 côtés (3 x 90 cm) + 1 lavabo (60cm)
- OU
- 1 douche standard sur 2 côtés (2 x 90 cm) + 2 lavabos (2 x 60 cm)

* joint en solin de 5 x 5 mm²



Nettoyage du matériel

Le nettoyage du produit frais se fait à l'aide d'un solvant type acétone (sinon au white-spirit ou à l'alcool éthylique) et par grattage après durcissement.

Astuce

La dépose d'un joint en continu peut être difficile. Rien de grave, enroulez le bas du tube sur lui-même et reprenez au niveau de l'arrêt. Le lissage permettra d'obtenir un résultat optimal.

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 être peint.

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

Eventail des applications	Jointoiment	Jointoiment et Collage	Collage fort	Loisirs créatifs
	JOINT SILICONE translucide			
	JOINT SILICONE blanc			
	JOINT SILICONE gris	JOINT&FIX blanc		
	JOINT SILICONE noir	JOINT&FIX CRISTAL		JOINT&FIX CRISTAL
			COLLE FIX'	

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