

DISSOLVANT SILICONE

FONCTIONNALITE

Pâte permettant un nettoyage efficace des supports souillés par les mastics silicones réticulés de tous types, acryliques et butyls.

- Permet d'enlever facilement les anciens joints (une fois un premier décapage effectué au cutter).
- élimine les traces de silicone (acétique, oxyme, alcoxy) sur les surfaces émaillées, en matériaux plastiques (synthétiques, composites, acryliques), bois (vernis ou non), verre.
- Livré avec une raclette plastique.
- Utilisable pour tous types de joints sauf polyuréthane.

Caractéristiques techniques

Spécifications	Caractéristiques
Aspect	Pâte thixotrope (ne coule pas)
Couleur	Jaune-marron opaque
Odeur	Légère d'hydrocarbure
Densité	0.9
pH	Très acide

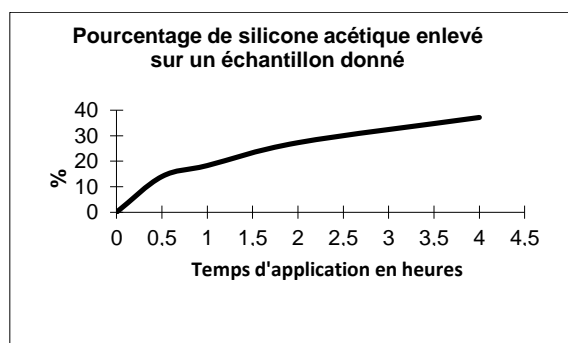
Mise en œuvre

Préparation

- Les surfaces à traiter doivent être sèches.
- Il est recommandé d'éliminer mécaniquement le maximum de mastic au cutter. On laisse ainsi apparaître des zones de fragilisation et une surface d'agression plus grande.

Mode d'emploi

- Ce produit doit être appliqué avec une épaisseur de deux à trois fois celle du mastic à enlever.
- Laisser agir 30 minutes. Renouveler l'opération pour des surfaces importantes.



- Enlever les résidus et les restes de joint ramollis à l'aide d'un chiffon sec et de la raclette fournie.
- Renouveler l'opération pour des surfaces importantes.
- Une fois le support décapé, rincer à l'eau plusieurs fois et sécher. Ensuite le nouveau mastic peut être posé.

Consommation

Un tube de 150ml suffit pour le contour d'une baignoire (joint de 3.50m).

Nettoyage du matériel

Le nettoyage du matériel se fait à l'eau.

Précautions d'emploi

La Fiche de données de sécurité est disponible par Internet sur www.quickfds.com ou sur <http://www.geb.fr/fiches.php>

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

Attention :

Ce produit tâche les supports en marbre, granit, pierres poreuses et peinture glycérophtalique et provoque un léger décapage (tâche claire) sur certains métaux (aluminium, cuivre, acier inoxydable).

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 vous recommandons 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 sur <http://www.geb.fr/fiches.php>, que vous êtes en possession de la dernière version.