

## DILUJOINT

### FONCTIONNALITE

**Gel permettant un nettoyage efficace des supports souillés par les mastics silicones réticulés de type joint sanitaire (joints de baignoire, lavabos, éviers, WC...)**

- Permet d'enlever facilement les anciens joints (une fois un premier décapage effectué au cutter).
- Elimine les traces de silicone (acétique, alcoxy) sur les surfaces émaillées, les plastiques, verre, inox, aluminium, marbre...
- Utilisable pour tous types de joints sauf polyuréthane, acrylique, MS polymère.

### Caractéristiques techniques

Spécifications	Caractéristiques
Aspect	Gel thixotrope
Couleur	Incolore transparent
Odeur	Légère d'hydrocarbure
Densité	0.91
pH	< 2

### Mise en œuvre

#### **Préparation**

- Les surfaces à traiter doivent être sèches.
- Il est recommandé d'éliminer mécaniquement le maximum de joint au cutter.

#### **Mode d'emploi**

- Appliquer le gel de façon à ce que le restant de l'ancien joint soit complètement recouvert de produit.
- Laisser agir 30 minutes minimum. En fonction de l'épaisseur des résidus de joint, il est possible de laisser agir le produit plus longtemps ou bien de renouveler l'opération.
- Enlever les résidus et les restes de joint ramollis à l'aide d'un chiffon sec ou d'une raclette.
- Une fois le support décapé, nettoyer à l'eau savonneuse, bien rincer et bien sécher. Ensuite le nouveau joint silicone peut être posé.

**S'il reste du produit mal nettoyé, il y a un risque que celui-ci attaque le nouveau joint silicone.**

#### **Consommation**

Une quantité d'environ 125ml permet de retirer environ 4,9 m de joint soit la taille standard d'une baignoire (180 cm x 80 cm, soit 3 côtés) et d'un bac à douche (70 cm x 70 cm, 2 côtés).

#### **Nettoyage du matériel**

Le nettoyage du matériel se fait à l'eau savonneuse.

## **Précautions d'emploi**

La Fiche de données de sécurité est disponible par Internet sur [www.quickfds.com](http://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** : nous conseillons de ne pas laisser agir le produit plus d'une nuit au risque de détériorer les supports. Il est préférable de faire un essai au préalable sur les supports tels que le bois brut, les supports peints et/ou vernis, les pierres poreuses et l'acier : il est possible que le produit laisse des traces irréversibles sur ces supports.

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.