

## GEBATOUT 2

### FONCTIONNALITE

**Pâte à joint à base de polymères synthétiques pour l'étanchéité des filetages métalliques, raccords de robinets, vannes, manomètres,...**

- S'utilise dans les domaines du chauffage et de la plomberie pour l'étanchéité de toute partie filetée métallique (vannes, robinets, manomètres, canalisations)
- Pour l'étanchéité aux gaz ou aux produits chimiques sous fortes pressions (> à 5 bars) et sous de fortes températures (jusqu'à 150°C) préférer notre gamme GEBETANCHE

### Labels et Agréments

**Conformité à la norme EN 751-2**

**Conformité eau potable :**

- BS 6920 Wqc M 103891
- Conforme aux listes positives françaises en vigueur : 07 CLP NY 003

### Caractéristiques techniques

Aspect	Pâte verte
Densité	1.52 – 1.58
Tenue à la température	135°C
Tenue à la pression hydraulique ( <b>en association avec notre filasse de lin</b> )	>200 bars sur raccords de 1" (26x34)
Propriétés	Conseillé pour l'eau potable S'utilise avec filasse pour l'eau chaude et l'eau froide S'utilise seul pour les gaz tels que le gaz naturel ou la vapeur d'eau sous faible pression (2 à 4 bars selon les raccords et en fonction des réglementations en vigueur dans chaque pays) Ne convient pas pour l'oxygène : préférer le ruban PTFE oxygène de GEB Ne sèche pas, ne durcit pas, ce qui permet un démontage aisé de l'assemblage Protège les filetages de la corrosion

### Mise en œuvre

#### **Préparation**

- Dégraisser les raccords au solvant type acétone ou acétate d'éthyle

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

- Enduire la partie mâle du raccord. Selon l'application enrouler ou non la filasse autour du raccord, dans le sens du vissage, et lisser au doigt pour bien l'imprégner de produit. Appliquer une seconde couche de GEBATOUT 2 (en cas d'utilisation de filasse) et visser la partie femelle
- La mise en pression peut être immédiate

## **Consommation**

- Dépend de l'existence éventuel d'un jeu entre les filetages

## **Nettoyage du matériel**

- Solvant cétonique ou acétate d'éthyle

## **Astuce**

Selon les jeux et l'état du raccord, utiliser plus de filasse et serrer davantage

## **Stockage**

Stocker à une température comprise entre -5°C et +35°C.

A 20°C, la durée de conservation du produit dans son emballage d'origine fermé est de 10 ans.

## **Observations**

Un stockage prolongé à une température élevée peut entraîner une légère décantation, qui ne modifie en rien les caractéristiques du produit. Dans ce cas, réhomogénéiser le produit.

La Fiche de données de sécurité disponible par Internet sur [www.quickfds.com](http://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



GEB SAS – BP 62062 – Tremblay en France  
95972 Roissy Charles de Gaulle Cédex - France  
Tél. (33) 01 48 17 99 99 - Fax (33) 01 48 17 98 00  
N°SIREN : 500 674 056

**[www.geb.fr](http://www.geb.fr)**

p : 2 sur 2