

## **GEBATOUT 2**

### **FONCTIONNALITE**

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

### **DOMAINE D'APPLICATION**

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 (supérieures à 5 bars) et sous de fortes températures (jusqu'à 150°C) préférer notre gamme **GEBETANCHE**.

Tenue à la pression hydraulique (en association avec notre **filasse de lin**): supérieure à 200 bars sur raccords de 1" (26x34).

### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

- Aspect : pâte verte fluide.
- Densité : 1,5.
- Tenue à la température : 135 °C.
- Produit fluide pour un meilleur mouillage de la filasse.
- S'utilise avec filasse pour l'eau chaude ou froide. **GEBATOUT 2** est conseillé pour l'eau potable.
- S'utilise seul pour les gaz tels que gaz naturel ou 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 **OLIFAN PTFE OXYGENE**.
- Ne durcit pas, ce qui permet un démontage aisé de l'assemblage.
- Ne sèche pas.
- Protège les filetages de la corrosion

### **LABELS ET AGREMENTS**

- Conforme à la norme EN 751-2

### **MISE EN OEUVRE**

- Enduire la partie mâle du raccord. Selon l'application enrouler ou pas la filasse autour, dans le sens du vissage, et lisser au doigt pour bien l'imprégner de produit. Appliquer une seconde couche de **GEBATOUT 2** et visser la partie femelle.
- Selon les jeux et l'état du raccord, utiliser plus de filasse et serrer plus fort.
- La mise en pression peut être immédiate.

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Le **GEBATOUT 2** n'est pas classé dangereux selon les Directives Européennes relatives au classement, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses (88/379/CEE).

Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur demande ou par Minitel au 08 36 05 10 12 (appel gratuit).

## STOCKAGE

10 ans dans son emballage d'origine, à une température inférieure à 35°C. Un stockage prolongé à une température supérieure peut entraîner une légère décantation, qui ne modifie en rien les caractéristiques du produit. Eventuellement, réhomogénéiser le produit.

## CONDITIONNEMENT

- Tube 50 ml sur blister / Carton de 12 unités.
- Tube pegboardable 125 ml / Carton de 12 unités.
- Tube pegboardable 250 g / Carton de 12 unités.
- Pot 500 g/Pack de 12 pots.
- Pot 1 kg/Pack de 6 pots.

**Fiche de données de sécurité disponible par Minitel (en France uniquement) au 08 36 05 10 12 (appel gratuit) ou par Internet sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)**

---

Les renseignements contenus dans cette notice sont donnés de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Nous recommandons aux utilisateurs de faire des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.



GEB S.A. - BP 60062 - 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°SIRET 351 417 175 00038

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



P-Edit 0003/6