

## 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 les réseaux sanitaires, utiliser avec la FILASSE DE LIN RT1,
- 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 associé à la FILASSE DE LIN RT1**

- Certifié WRAS selon le BS6920 en usage et en contact avec de l'eau potable, Même chaude jusque 85°C,
- Conforme aux listes positives françaises en vigueur.

### Caractéristiques techniques

Spécifications	Caractéristiques
Aspect	Pâte verte
Densité	1.52 – 1.58
Tenue à la température	135°C
Tenue à la pression hydraulique (en association avec notre filasse de lin)	>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 5 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**

- Les raccords doivent être propres, secs et dégraissés.

- Eventuellement, vous pouvez utiliser une lame de scie pour cranter les filets et ainsi permettre une meilleure accroche de la filasse.

### **Mode d'emploi**

- Enduire le raccord mâle de GEBATOUT 2,
- Enrouler la FILASSE DE LIN RT1 sur le raccord mâle dans le sens du filetage et lisser,
- Appliquer à nouveau du GEBATOUT 2 sur le raccord mâle par-dessus la filasse,
- Assembler et serrer fermement.

### **Consommation**

Dépend de l'existence éventuelle 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,
- Pour les circuits de chauffage, la FILASSE DE LIN peut éventuellement être utilisée.

### **Stockage**

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

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.

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](http://www.quickfds.com)