

## GEBSOFLON

### FONCTIONNALITE

#### **Pâte à joint non durcissante à base de PTFE pour l'étanchéité des raccords filetés métalliques et plastiques, coniques ou cylindriques**

- Peut être utilisé pour des raccords de diamètre allant jusqu'à 1"
- Convient pour l'acier, l'aluminium, le cuivre, le laiton, le PVC, l'ABS
- S'utilise sans filasse ni toute autre fibre

### Caractéristiques techniques

Aspect	Pâte beige légèrement granuleuse
Densité	1.2
Tenue en température	-18°C à +260 °C
Tenue en pression	40 bars
Fluides compatibles	Air, eau, huiles, acides et bases dilués, solvants aliphatiques, solvants pétroliers, ammoniacque, saumure, CO2, gaz naturel, vapeur, hélium, fréon <b>Ne convient pas pour l'oxygène – Préférer OLIFAN PTFE oxygène</b>
Métaux compatibles	Acier, aluminium, laiton, cuivre
Plastiques compatibles	PVC, CPVC, ABS

### Mise en œuvre

#### **Préparation**

- Les raccords doivent être en parfait état : propres et dégraissés

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

- Enduire sans excès les filets mâles et visser – l'étanchéité est immédiate

#### **Nettoyage du matériel**

- Avec un chiffon humide

### Astuce

Cette pâte s'applique sans excès et sans filasse.

### Stockage

Stocker à une température comprise entre -18°C et +50°C.  
A +20°C, la durée de conservation du produit dans son emballage d'origine fermé est de 2 ans.

## Observations

L'aspect légèrement granuleux de cette pâte est tout à fait normal et est dû aux différentes matières qu'elle contient pour assurer une bonne étanchéité.

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