

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 utilisée pour des raccords de diamètres allant jusqu'à 1".
- Convient pour l'acier, l'aluminium, le cuivre, le laiton, le PVC, l'ABS...
- S'utilise sans filasse ou toute autre fibre.

Caractéristiques techniques

Spécifications	Caractéristiques
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 Ne convient pas pour l'oxygène – Préférer OLIFAN PTFE oxygène
Métaux compatibles	Acier, aluminium, laiton, cuivre
Plastiques compatibles	PVC, PVC-C, ABS

Mise en œuvre

Préparation

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

Mode d'emploi

- Enduire sans excès les filets mâles.
- Serrer à la clé.
- L'étanchéité est immédiate.

Nettoyage du matériel

Avec un chiffon humide

Précautions d'emploi

La Fiche de données de sécurité est disponible par Internet sur www.quickfds.com ou sur <http://www.geb.fr/fiches.php>

Astuce

Cette pâte s'applique sans excès et sans filasse.

Stockage

Stocker à une température comprise entre -18°C et +50°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

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

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.