

## PATE D'ETANCHEITE BASE PTFE

### FONCTIONNALITE

**Pâte à joint non durcissante à base de PTFE dédiée à des conditions spécifiques/extrême.**

- Formulé pour les hautes températures et les produits chimiques spécifiques.
- Adaptée pour les raccords filetés métalliques et plastiques de configuration: conique/conique et conique/cylindrique,
- 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.

**Pour les applications de chauffage ou sur les circuits d'eau chaude, froide ou potable, préférer la PATE A JOINT EAU POTABLE + FILASSE ou la RESINE D'ETANCHEITE TOUS FLUIDES.**

**Pour les hydrocarbures, préférer la PATE D'ETANCHEITE HYDROCARBURES ou une résine GEBETANCHE adaptée.**

### 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	Huiles, acides et bases dilués, solvants aliphatiques, ammoniacque, saumure. <b>Ne convient pas pour l'oxygène – Préférer OLIFAN PTFE oxygène</b>
Métaux compatibles	Acier, aluminium, laiton, cuivre
Plastiques compatibles	PVC, PVC-C, ABS

### Mise en œuvre

#### Préparation

- Vérifier que l'application est adéquate : haute température et produits spécifiques,
- Les raccords doivent être en **parfait état**, neufs, propres et dégraissés.

#### Mode d'emploi

- Enduire sans excès les filets mâles,
- Vérifier que la pâte rentre dans les filets,
- Serrer fortement à la clé (entre 50 et 70 N.m selon le matériau du raccord),
- L'étanchéité est immédiate,
- Retirer le surplus de produit à l'aide d'un chiffon humide.

## **Nettoyage du matériel**

Avec un chiffon humide

## **Précautions d'emploi**

La Fiche de données de sécurité est disponible par Internet sur [www.quickfds.com](http://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 0°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.

Produit non repositionnable, nettoyer le raccord avant d'appliquer le produit à nouveau.

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.