

## PATE A JOINT SPECIAL EAU POTABLE

### Fonctionnalité

**Pâte 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).
- Tenue à la pression hydraulique (en association avec la FILASSE) : supérieure à 200 bars sur des raccords de 1" (26x34).

Pour l'étanchéité aux produits chimiques sous fortes pressions (> 5 bars) et sous fortes températures (jusqu'à 150°C) préférer un produit de notre gamme GEBETANCHE.

### Labels et Agréments

*Conforme à la norme EN 751-2 Classe A*

*Compatibilité eau potable : Conforme aux listes positives françaises en vigueur*

### Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Spécifications
Aspect	Pâte verte
Densité	1,6
Tenue à la température	135°C
Propriétés	Conseillé pour l'eau potable S'utilise avec filasse pour l'eau chaude et l'eau froide. 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**

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

- Les raccords doivent être propres, secs et dégraissés.

### **Mode d'emploi**

- Enduire le raccord mâle de PATE A JOINT.
- Enrouler la FILASSE sur le raccord mâle dans le sens du vissage et lisser.
- Appliquer à nouveau de la PATE A JOINT 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

### **Précautions d'emploi**

La Fiche de données de sécurité est disponible par Internet sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) ou sur [www.geb.fr](http://www.geb.fr) .

Si le produit est soumis à la réglementation détergence : Liste des composants sur demande à l'adresse [reach@geb.fr](mailto:reach@geb.fr)

Si le produit est soumis à la réglementation biocide ou s'il contient un biocide pour le protéger : Consulter la Fiche de Données Sécurité – Merci de veiller à un usage responsable des produits employés.

## **Astuce**

**Selon les jeux et l'état du raccord, utiliser plus de filasse et serrer davantage.**

## **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.

## **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.

## **Tri des emballages et déchets**

Se référer aux indications mentionnées sur l'emballage du produit et aux règles locales applicables.

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>, que vous êtes en possession de la dernière version.