

## PATE A JOINT CLASSIQUE

### FONCTIONNALITE

#### **Pâte d'étanchéité durcissant à l'air pour raccords métalliques**

- Etanchéité des raccords filetés de chaudières, nipples et tuyauteries industrielles
- Convient pour canalisations d'eau chaude et froide, de vapeur ou d'air comprimé et les tuyauteries industrielles où règnent des contraintes techniques courantes de température, pression gazeuse ou pression hydraulique.
- Peut s'utiliser avec de la filasse

### Caractéristiques techniques

Aspect	Pâte beige
Densité	1.75 – 1.83
<b>Après séchage:</b>	
Tenue à la température	210 °C
Tenue à la pression (phase gazeuse)	20 bars
Diamètre maximum des raccords	3 "

### Mise en œuvre

#### **Préparation**

- Dégraisser les raccords au solvant cétonique ou à l'acétate d'éthyle

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

- Enduire les filetages mâle et femelle avec la pâte
- Mettre en place la filasse sur la partie mâle dans le sens du filetage et lisser
- Enduire de pâte
- Serrer fermement (environ 50 N.m)
- La mise en pression peut être immédiate

#### **Consommation**

- Dépend de l'existence éventuelle du jeu entre les filetages

#### **Nettoyage du matériel**

- Solvant cétonique ou acétate d'éthyle

### Stockage

Stocker à une température comprise entre -5°C et +40°C.

A 20°C, la durée de conservation du produit dans son emballage d'origine fermé est de 2 ans.

## Observations

Pour les hydrocarbures (liquides ou gazeux) et autres produits chimiques, utiliser GEBETANCHE Hydrocarbures.

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