

BOBINO FILASSE

FONCTIONNALITÉ

Filasse de lin peigné, de qualité supérieure en bobine

- Complément des pâtes à joint pour l'étanchéité des raccords filetés métalliques à l'eau chaude ou froide.
- Améliore la tenue des raccords à la pression (notamment en cas de jeu important).
- Pour installations de gaz ou de produits chimiques, utiliser la RESINE D'ETANCHEITE TOUS FLUIDES.
- Pour raccords plastiques, utiliser la PATE D'ETANCHEITE.

Caractéristiques techniques

Spécifications	Caractéristiques
Qualité	Extra fine, rouie à l'eau
Tenue en température	140°C
Propriétés	Bonne tenue à l'eau. Bonne résistance bactérienne.

Mise en œuvre

Préparation

- Dégraisser les raccords au solvant type acétone ou acétate d'éthyle

Mode d'emploi

- Enduire les raccords mâle et femelle de la pâte à joint la mieux adaptée aux conditions d'emploi (nature et température du fluide, nature du raccord, état des filetages).
- Enrouler la filasse sur le raccord mâle dans le sens du filetage et lisser.
- Assembler et serrer fermement (> 50 N.m).

Consommation

- Dépend de l'état du filetage
- Veiller à bien répartir la filasse au niveau du filetage lors de l'enroulement

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, que vous êtes en possession de la dernière version.

La Fiche de données de sécurité disponible par Internet sur www.quickfds.com

Astuce

Lisser le morceau de filasse entre les doigts pour éliminer les nœuds susceptibles de gêner le vissage des raccords.

Stockage

Le produit ne subit aucune dégradation dans le temps : durée de conservation supérieure à 10 ans.

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, que vous êtes en possession de la dernière version.

La Fiche de données de sécurité disponible par Internet sur www.quickfds.com



GEB SAS – CS 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

p : 2 sur 2