

FILASSE DE LIN RT1

FONCTIONNALITE

Filasse de lin peignée, de qualité Premium certifiée EAU POTABLE

- S'utilise en complément du GEBATOUT 2 pour l'étanchéité des raccords filetés métalliques à l'eau chaude et froide sanitaire.
- La certification eau potable s'applique sur le couple GEBATOUT 2 et FILASSE DE LIN RT1.
- Améliore la tenue des raccords à la pression, notamment en cas de jeu important.
- Sa mise en œuvre est aisée grâce à sa souplesse et son peignage de qualité.
- Le bobinage de la filasse permet d'éviter les nœuds.
- Laisser la filasse sous film plastique pour éviter toute contamination et conserver les agréments.
- Pour les raccords plastiques, utiliser le POOL* FILETPLAST.

Labels et Agréments

Conformité à la norme EN 751-2 associé avec le GEBATOUT 2 :

Conformité eau potable associé avec le GEBATOUT 2:

- Conforme aux listes positives françaises en vigueur (CLP),
- Certifié WRAS selon le BS6920 en usage et en contact avec l'eau potable, même chaude jusque 85°C.

Caractéristiques techniques

Spécifications	Caractéristiques
Aspect	Filasse blanche
Qualité	Souple, Extra fine, rouie à l'eau
Odeur	Très faible odeur
Tenue en température	140°C
Propriétés	Bonne tenue à l'eau Bonne résistance bactérienne (norme BS6920)

Mise en œuvre

Préparation

- Les raccords doivent être propres, secs et dégraissés.

Mode d'emploi

- Enduire le raccord mâle de GEBATOUT 2,
- Enrouler la FILASSE DE LIN RT1 sur le raccord mâle dans le sens du filetage et lisser,
- Appliquer à nouveau du GEBATOUT 2 sur le raccord mâle par-dessus la filasse,
- Assembler et serrer fermement (> 50 N.m).

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

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

Veiller à bien répartir la filasse au niveau du filetage lors de l'enroulement.

Stockage

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

Le produit doit être conservé dans son emballage d'origine qui sera refermé après chaque utilisation afin de maintenir la filasse à l'abri des poussières.

Observations

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.