

FILASSE

Fonctionnalité

Filasse de lin peigné, de qualité supérieure.

- 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 produits chimiques, utiliser notre gamme GEBETANCHE.
- Pour les raccords plastiques, utiliser la PATE D'ETANCHEITE MATERIAUX PLASTIQUES.

Caractéristiques techniques

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

Mise en œuvre

Préparation

- Les raccords doivent être propres, secs et dégraissés.

Mode d'emploi

- Enduire le raccord mâle de pâte à joint.
- Enrouler la FILASSE sur le raccord mâle dans le sens du filetage et lisser.
- Appliquer à nouveau de la pâte à joint sur le raccord mâle par-dessus la filasse.
- 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.

Précautions d'emploi

La Fiche de données de sécurité est disponible par Internet sur www.quickfds.com ou sur www.geb.fr.

Si le produit est soumis à la réglementation détergence : Liste des composants sur demande à l'adresse 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

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

Stockage

Stocker à une température comprise entre 0°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.

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.