

5020

Filasse.

TMS : 140°C

APPLICATIONS

- Complément des pâtes à joint pour l'étanchéité des raccords filetés métalliques à l'eau chaude ou froide.

CARACTÉRISTIQUES

- Améliore la tenue des raccords à la pression (notamment en cas de jeu important).
- Pour installations de produits chimiques, utiliser la RESINE D'ETANCHEITE TOUS FLUIDES.
- Pour raccords plastiques, utiliser la PATE D'ETANCHEITE MATERIAUX PLASTIQUES
- Extra fine, rouie à l'eau
- Bonne tenue à l'eau

MISE EN OEUVRE

Préparation

- Les raccords doivent être propres, secs et dégraissés

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

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 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.

RECOMMANDATIONS

- Pour toute utilisation de la filasse et de la pâte à joint pour la réalisation de l'étanchéité des raccords à visser, se conformer à la réglementation en vigueur

AGRÈMENTS-NORMES

- ACS pour les réf. 5020.10, 5020.20, 5020.30.

DESCRITIF

- Réf. **5020.01** : POUPEE FILASSE EN LIN 200g
- Réf. **5020.02** : BOBINO DE FILASSE 80g
- Réf. **5020.10** : BOBINO DE FILASSE EN LIN RT1 80 g
- Réf. **5020.20** : BOBINO DE FILASSE EN LIN RT1 200g
- Réf. **5020.30** : PACK FILASSE RT1 80g ET GEBATOUT2 500g

