



ANNEXE B - FICHE TECHNIQUE

Date : 18/12/19

Désignation produit : Pâte à joint pour l'étanchéité des raccords filetés métalliques,

Référence : 6314114 Tube 150 GR
6314115 Pot 600GR

Photo du produit :



Descriptif complet du produit (fonctionnalité, avantages produit...) :

Pâte à joint pour l'étanchéité des raccords filetés métalliques.

Pour rendre étanche les raccords filetés métalliques, p.ex. pour des installations d'eau (froide et chaude), des installations de chauffage central, des installation d'air comprimé. A utiliser en combinaison avec la filasse pour les installations d'eau. Résiste à des températures jusqu'à 95°C avec pression max. 16 bars et à la vapeur jusqu'à max. 7 bars. Ne convient pas pour l'oxygène.

- Certificat DIN-DVGW (EN751-2)
- Ne durcit pas
- Reste ajustable
- Démontable
- Étanchéité absolue

Recommandations d'utilisation :

Prétraitement des supports : Bien nettoyer et dégraisser les surfaces.

Mise en œuvre :

1. Appliquer la filasse (pour les installations d'eau) sur le filetage (tourner dans le sens du filet).
2. Appliquer uniformément et abondamment la pâte sur tout le filetage.
3. Assembler le raccord.

Taches/résidus : éliminer les restes avec un dégraissant.

Propriétés techniques :

Résistance à l'eau: Très bonne

Résistance aux températures: -20°C à +130°C

Spécifications techniques :

Matière première de base: Huile minérale

Couleur: Vert

Viscosité (+20°C): Pâteuse

Densité: Ca. 1,36 g/cm³

Conditions de stockage :

Au moins 24 mois. Conservation limitée après ouverture. Conserver dans un emballage bien fermé dans un endroit sec et à une température entre +5°C et +25°C.