

KOLMAT®**PÂTE D'ÉTANCHÉITÉ POUR ÉTANCHER LES RACCORDS FILETÉS MÉTALLIQUES****PROPRIÉTÉS TECHNIQUES****Résistance à l'eau:** Très bon(ne)**Résistance à la température:** -20°C jusqu'à +130°C**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES****Matière première de base:** Graisse minérale**Couleur:** Vert**Viscosité:** Pâteuse**Densité:** Ca. 1.25 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.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Pâte d'étanchéité pour étancher les raccords filetés métalliques.

DOMAINE D'APPLICATION

Pour étancher des raccords filetés métalliques, p.ex. dans des systèmes à l'eau, au gaz (installations de CC) et à l'air comprimé. Utiliser en combinaison avec de la filasse. Convient à des systèmes de gaz de -20°C jusqu'à +70°C, pression max. 5 bars. Convient à des systèmes d'eau jusqu'à 95°C avec pression max. 16 bars. Convient à des systèmes de vapeur (d'eau) jusqu'à +130°C, pression max. 7 bars. Ne convient pas à l'oxygène.

PROPRIÉTÉS

- Résiste à des variations de température importantes
- Insensible pour l'action de gaz et d'eau
- Réglable (ne durcit pas)
- Démontable
- Anti-corrosion

PRÉPARATION

Pré-traitement des surfaces: Bien nettoyer et dégraisser les surfaces (exemptes de rouille).

MISE EN OEUVRE**Mode d'emploi:**

1. Appliquer du chanvre (eau) ou de la fibre acrylique (gaz) 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/restes: Éliminer les restes avec un dégraissant.