



# 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:** env. Pâteuse

**Densité:** env. 1.25 g/cm<sup>3</sup>

### CONDITIONS DE STOCKAGE

Durée de conservation d'au moins 24 mois lorsque l'emballage n'est pas ouvert. Conserver l'emballage fermé correctement dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel à une température située entre +5°C et +25°C. Conservation limitée après ouverture. Conservez dans un emballage fermé correctement dans un endroit sec et à une température variant 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 sur le filetage (tourner dans le sens du filet).
2. Appliquer Kolmat uniformément et abondamment sur tout le filetage.
3. Assembler le raccord.

**Taches/résidus:** Éliminer les restes avec un dégraissant.