



# SILPAT®

## PÂTE D'ÉTANCHÉITÉ POUR ÉTANCHER LES RACCORDS FILETÉS MÉTALLIQUES



### MISE EN OEUVRE

#### Mode d'emploi:

1. Appliquer uniformément et abondamment la pâte sur tout le filetage.
2. Pour les systèmes à eau, d'abord apposer le chanvre dans le filetage (dans le sens du filet).
3. Assembler le raccord.

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

### 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:** Huile minérale

**Couleur:** Vert

**Viscosité:** env. Pâteuse

**Densité:** env. 1.36 g/cm³

### CONDITIONS DE STOCKAGE

Au moins 24 mois, dans un emballage bien fermé dans un endroit sec et à une température entre +5°C et +25°C. 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 au gaz, à l'eau (installations de CC) et à l'air comprimé. Utiliser en combinaison avec de la filasse. Utiliser sans chanvre pour le gaz naturel, le propane et le butane. Gaz : -20°C à +70 °C, max. 5 bars. Eau : 95°C, max. 16 bars : +130° C, max. 7 bars. Ne convient pas à l'oxygène.

### PROPRIÉTÉS

- Ne durcit pas
- Reste réglable
- Démontable
- Étanchéité absolue
- Résiste à des températures de -20°C à +130°C

### LABELS DE QUALITÉ/STANDARDS

**Standards:** EN 751-2: Matériaux d'étanchéité pour raccords filetés en contact des gaz de la 1ère, 2ème et 3ème famille et de l'eau chaude - Partie 2: composition d'étanchéité non durcissante.

### PRÉPARATION

**Pré-traitement des surfaces:** Bien nettoyer et dégraisser les surfaces.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.