



# SILPAT®

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



### 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.

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

### PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

**Résistance à l'eau:** Très bon(ne)

**Résistance à la température:** -20°C à +130°C

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

**Matière première de base:** Huile minérale

**Couleur:** Vert

**Viscosité:** env. Pâteuse

**Densité:** env. 1.36 g/cm<sup>3</sup>

### CONDITIONS DE STOCKAGE

Au moins 24 mois. 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.