



# KOLMAT®

## PASTA SIGILLANTE PER LA SIGILLATURA DI RACCORDI FILETTATI METALLICI.



**Resistenza alle temperature:** Da -20°C a +100°C

### SPECIFICHE TECNICHE

**Base chimica:** Olio minerale

**Colore:** Verde

**Viscosità:** ca. Pastosa

**Densità:** ca. 1.25 g/cm<sup>3</sup>

### CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Almeno 24 mesi, per imballaggi chiusi, stoccati a temperature comprese tra +5°C e +25°C. Durata limitata dopo l'apertura. Conservare la confezione correttamente sigillata in un luogo asciutto a una temperatura compresa fra +5°C e +25°C.

### DESCRIZIONE PRODOTTO

Pasta sigillante per la sigillatura di raccordi filettati metallici.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Per sigillare connessioni filettate metalliche, ad es. acqua (potabile), riscaldamento centralizzato, gas e sistemi ad aria compressa. Da utilizzare in combinazione con Kolmat® Fibra di Lino. Gas: da -20°C a +70°C, fino a 5 bar di pressione. Acqua: max 16 bar fino a +95°C, max 7 bar da +95°C a +130°C. Non indicato per Ossigeno

### PROPRIETÀ

- Resistente ad ampi sbalzi di temperatura
- Resistente a gas e acqua
- Riposizionabile (non polimerizza)
- Rimovibile
- Ritarda la corrosione

### PREPARAZIONE

**Trattamento preliminare delle superfici:** Pulire e sgrassare attentamente le superfici.

### APPLICAZIONI

#### Modalità di utilizzo:

1. Applicare la canapa (acqua) o la fibra acrilica (gas) sui filetti (nel senso della filettatura). 2. Applicare la pasta generosamente e uniformemente su tutta la filettatura. 3. Montare il giunto.

**Macchie/Residui:** Rimuovere i residui con uno sgrassatore.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Resistenza all'acqua:** Molto buona

Le nostre istruzioni sono basate su indagini approfondite e sull'esperienza. In considerazione dell'ampia varietà di materiali e di condizioni nelle quali i nostri prodotti vengono applicati, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti e/o per eventuali danni causati dall'uso del prodotto. I nostri Uffici Assistenza sono tuttavia a disposizione per fornirvi qualsiasi consiglio di cui abbiate bisogno.