



KOLMAT®

PASTA SIGILLANTE PER LA SIGILLATURA DI RACCORDI FILETTATI METALLICI.



SPECIFICHE TECNICHE

Base chimica:	Grasso minerale con cariche
Colore:	Verde
Densità ca.:	1,25 g/cm ³
Viscosità:	Pastosa

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Conservazione: Almeno 24 mesi dopo la produzione.
Conservare in imballi ben chiusi ad una temperatura compresa tra +5°C e +25°C. Da utilizzare preferibilmente entro il (MM/AA): vedere imballaggio. Chiudere correttamente la confezione dopo l'uso e conservare in luogo fresco, asciutto e al riparo dal gelo.

Conservazione limitata dopo l'apertura..

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.

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.