



# KOLMAT®

## AFDICHTINGSPASTA VOOR HET AFDICHTEN VAN METALEN SCHROEFDRAADVERBINDINGEN



### TECHNISCHE SPECIFICATIES

Basisgrondstof:	Mineraal vet met vulstoffen
Kleur:	Groen
Dichtheid ca.:	1,25 g/cm <sup>3</sup>
Viscositeit:	Pasteus

### OPSLAGCONDITIES

Minimaal 24 maanden in ongeopende verpakking opgeslagen tussen +5°C en +25°C.

Aangebroken verpakking beperkt houdbaar.

Opslaan in goed gesloten verpakking op een droge plaats bij een temperatuur tussen +5°C en +25°C.

### PRODUCTOMSCHRIJVING

Afdichtingspasta voor het afdichten van metalen schroefdraadverbindingen.

### TOEPASSINGSGEBIED

Voor het afdichten van metalen schroefdraadverbindingen in o.a. (drink)water-, CV- en gasinstallaties en persluchtssystemen. Gebruiken in combinatie met Kolmat® Hennep of Acrylvezel.

Gas: -20°C tot +70 °C, max. 5 bar. Water: 95°C, max. 16 bar: 130°C, max. 7 bar.

Niet geschikt voor zuurstof.

### EIGENSCHAPPEN

- Bestand tegen hoge temperatuurschommelingen
- Niet beïnvloed door gas en water
- Nastelbaar (hardt niet uit)
- Verwijderbaar
- Corrosiewerend

### VOORBEREIDING

**Voorbehandeling oppervlakken:** Oppervlakken goed reinigen en ontvetten.

### VERWERKING

#### Gebruiksaanwijzing:

1. Hennep (water) of acrylvezel (gas) aanbrengen op de schroefdraad (met de schroefdraad meedraaien).
2. Pasta royaal en gelijkmatig aanbrengen op de gehele schroefdraad.
3. Verbinding monteren.

**Vlekken/resten:** Resten verwijderen met een ontvettingsmiddel.

Onze adviezen zijn gebaseerd op uitgebreid onderzoek en praktijkervaringen. In verband met de grote verscheidenheid aan materialen en/of omstandigheden waaronder wordt gewerkt, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten en/of enige schade die het gevolg zou zijn van het gebruik van het product. Wij staan echter graag voor u klaar met advies.