



# KOLMAT®

## AFDICHTINGSPASTA VOOR HET AFDICHTEN VAN METALEN SCHROEFDRAADVERBINDINGEN



### TECHNISCHE SPECIFICATIES

**Basisgrondstof:** Minerale olie

**Kleur:** Groen

**Viscositeit:** ca. Pasteus

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

### 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.

### TOEPASSINGSGBIED

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.

### TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

**Waterbestendigheid:** Zeer goed

**Temperatuurbestendigheid:** -20°C tot +100°C

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.