

**SILPAT®****AFDICHTINGSPASTA VOOR HET AFDICHTEN VAN METALEN  
SCHROEFDRAADVERBINDINGEN****TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN****Waterbestendigheid:** Zeer goed**Temperatuurbestendigheid:** -20°C tot +130°C**TECHNISCHE SPECIFICATIES****Basisgrondstof:** Minerale olie**Kleur:** Groen**Viscositeit:** Pasteus**Dichtheid:** ca. 1.36 g/cm<sup>3</sup>**OPSLAGCONDITIES**

Minimaal 24 maanden mits opgeslagen in een goed gesloten verpakking op een droge plaats bij een temperatuur tussen +5°C en +25°C. 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

**KEUREN/NORMERINGEN**

EN 751-2: Sealing materials for metallic threaded joints in contact with 1st, 2nd and 3rd family gasses and hot water. Part 2 Non Hardening jointing compound.

**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.