

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/cm³**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.

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

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.