



SILPAT®

AFDICHTINGSPASTA VOOR HET AFDICHTEN VAN METALEN SCHROEFDRAADVERBINDINGEN



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Basisgrondstof:	Minerale olie met vulstoffen
Kleur:	Grijs
Dichtheid ca.:	1,3 g/cm ³
Viscositeit:	Pasteus

OPSLAGCONDITIES

Houdbaarheid: Minimaal 24 maanden na productie.
Opgeslagen in ongeopende verpakking tussen +5°C en +25°C.
Best Before Date (MM/YY): zie verpakking. Verpakking goed sluiten na gebruik en opslaan op een droge, koele en vorstvrije plaats.
Aangebroken verpakking beperkt houdbaar.

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

Normeringen	
EN 751-2	EN 751-2 Arp: 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.

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.