



SILPAT®

DICHTUNGSPASTE ZUM ABDICHTEN VON METALLGEWINDEVERBINDUNGEN



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Basis:	Mineralöl mit Füllstoffen
Farbe:	Grau
Dichte ca.:	1,3 g/cm ³
Viskosität:	Pastös

LAGERUNGSBEDINGUNGEN

Haltbarkeit: Mindestens 24 Monate ab Herstellung.
 In ungeöffneter Verpackung zwischen +5°C und +25°C lagern. Mindesthaltbarkeitsdatum (MM/JJ): siehe Verpackung.
 Bewahren Sie den Klebstoff gut verschlossen an einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort auf.
 Nach dem Öffnen hat das Produkt eine begrenzte Haltbarkeit.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Dichtungspaste zum Abdichten von Metallgewindeverbindungen.

ANWENDUNGSBEREICH

Zum Abdichten von Metallgewindeverbindungen in, z.B. (Trink)Wasser-, Zentralheizungs-, Gas- und Druckluft-Systemen. In Kombination mit Kolmat® Hanf- oder Acrylfaser zu benutzen. Gas: bei -20 °C bis +70 °C: max. 5 bar, Wasser: bei bis zu 95 °C: max. 16 bar, bei bis zu 130 °C: max. 7 bar. Nicht geeignet für Sauerstoff.

EIGENSCHAFTEN

- Resistent gegen hohe Temperaturschwankungen
- Wird nicht von Gas oder Wasser beeinträchtigt
- Nachkorrigierbar (härtet nicht aus)
- Wieder entfernbar
- Korrosionshemmend

ZULASSUNGEN & NORMEN

Normen	
EN 751-2	EN 751-2 Arp: Dichtmittel für metallene Gewindeverbindungen in Kontakt mit Gasen der 1., 2. und 3. Familie und Heißwasser - Teil 2. Nichtaushärtende Dichtmittel.

VORBEREITUNG

Vorbereitung der Oberflächen: Oberflächen gründlich reinigen und entfetten.

VERARBEITUNG

Gebrauchsanleitung:

1. Hanf (Wasser) oder Acrylfaser (Gas) in Gewinderichtung um das Gewinde wickeln. 2. Die Dichtungspaste gleichmäßig auf das gesamte Gewinde auftragen. 3. Die Teile montieren.

Flecken/Rückstände: Klebstoffreste mit einem Reiniger entfernen.

Unsere Empfehlungen basieren auf umfangreichen Untersuchungen und Praxiserfahrungen. Aufgrund der großen Unterschiede bei den Materialien und/oder Arbeitsbedingungen übernehmen wir keine Haftung für die jeweiligen Ergebnisse und/oder für mögliche Schäden infolge der Verwendung des Produktes. Wir stehen Ihnen jedoch gerne für eine Beratung zur Verfügung.