

## Übersicht

# Dichtpaste, Typ Neo Fermit Universal



Produktnummer: 0149206



### Preis

**15,57 €\***

Inhalt: 0.325 Kilogramm (47,91 €\* / 1 Kilogramm)

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

### Optionen

#### Gewicht

150g

325g

450g

## Beschreibung

### Beschreibung

Ein Leitungssysteme besteht fast immer aus mehreren Rohren oder Schläuchen und um diese miteinander zu

verbinden, kommt häufig ein Gewinde zum Einsatz.

Das Gewinde sorgt für eine feste Verbindung zwischen Rohren und Verbindungsstücken, jedoch bleiben im Gewinde kleine Freiräume bestehen, was dazu führen kann, das Wasser oder Gas durchdringt und auf diese Weise austreten kann.

Daher sind Dichtstoffe wie der Klassiker Hanf, aber auch PTFE, Teflonband, Gewindedichtfaden oder viele andere Dichtstoffe notwendig, um diese Hohlräume ausfüllen.

Mit der Dichtpaste, Typ Neo Fermit Universal, die hervorragend für Gas-, Wasser- (auch Trinkwasser) und Heizungsanlagen geeignet ist, vermeiden Sie Undichtigkeiten an Gewindeverbindungen zuverlässig.

Die Dichtpaste wird dabei auf Metallgewinden in Verbindung mit Hanf eingesetzt und klebt nicht und reizt auch nicht die Haut und verhält sich beim Auftragen schwundfrei, verhärtet nicht und trocknet darüber hinaus nicht aus, was den Vorteil hat, dass Gewinden die mit der Dichtpaste verbunden wurden, sind jederzeit wieder demontieren lassen.

### Produkteigenschaften

- ✓ silikonfrei
- ✓ giftfrei
- ✓ enthält keine Lösungsmittel
- ✓ schützt das Gewinde vor Korrosion
- ✓ nach DIN DVGW - Reg. Nr. 83.01 c 188

### Temperatur und Druckeigenschaft

- ✓ Bei Installationen im Trinkwasserbereich ist die Paste von 0°C bis +95°C einsetzbar und drücke bis 16bar möglich
- ✓ Bei Installationen im Heizungsbau kann die Paste von 0°C bis +130°C verwendet werden und hält einen Druckbereich von bis zu 7 bar aus
- ✓ Bei Installationen mit Gas geht der Temperaturbereich von - 20°C bis +70°C und der Druckbereich bis 5 bar.

### Anwendungsbereich

- ✓ Gasanlagen
- ✓ Wasser-sowie Trinkwasseranlagen
- ✓ Industrie anlagen
- ✓ Heizungsanlagen

## Produktinformationen

<b>Temperaturbereich:</b>	-20°C bis +100°C
<b>Zulassung:</b>	DVGW