



**Artikelnummer: 4000353918**

**Rohrgewindedichtung hochfest mittelviskos braun 50 g Flasche  
PROMAT CHEMICALS**

**hochfest, mittelviskos** - sichert und dichtet Schraubgewinde gegen Gas, Wasser, Kohlenwasserstoff, Öl, Flüssiggas und viele Chemikalien · ersetzt Hanf und Feststoffdichtung · Teile können unmittelbar nach dem Fügen nachgerichtet werden · hochwertige Abdichtung · zusätzlicher Schutz vor Korrosion, auch geeignet für Hydraulikdichtungen · handfest nach ca. 10 bis 20 Min. · **funktionsfest nach 1 bis 3 Std.** · Viskosität: 500 mPas (25 °C) · Spaltfüllvermögen: 0,15 mm · max. Gewinde: M 20 · Festigkeitsklasse DIN 30661: 2 · Losbrechmoment: 12 bis 16 Nm · Temperaturbereich: -55 °C bis +150 °C · anwendbar im Motorenbau, Gas-, Wasser- und Elektrizitätswerken, Automobil- und Motorrad-Industrie, Elektroindustrie, Maschinenbau, Bergbau, Lebensmittelindustrie und Turbinen- und Kernkraftwerken

**Weitere technische Eigenschaften:**

- Farbe: braun
- Funktionsfest: 1-3 Stunden
- Handfest: 10-20min
- Temperaturbeständigkeit: -55 bis +150 °C

**Technische Merkmale**

Inhalt: 50 g  
Gebinde: Flasche  
Spaltfüllvermögen: 0,15 mm  
Viskosität: mittelviskos  
Marke: PROMAT CHEMICALS  
Gewinde: max. M20  
Festigkeit: hochfest

**Logistische Merkmale**

Länge: 160 mm  
Breite: 60 mm  
Höhe: 31 mm  
Nettogewicht: 74 g

---