



**Artikelnummer: 4000353912**

**Schraubensicherung 50 g hochfest hochvikos rot DVGW Flasche  
PROMAT CHEMICALS**

**hochfest, mittelviskos** - ein 1-komponentiger anaerober Flüssigkunststoff, härtet bei Kontakt mit Metallen unter Luftausschluss aus · ersetzt herkömmliche Befestigungsmethoden wie Splinte, Federringe und Scheiben, hoher Temperaturbereich · Handfestigkeit ist nach ca. 20 bis 40 Min. erreicht · **funktionsfest nach 3 bis 6 Std.** · Viskosität: 8.000 bis 15.000 mPas (25 °C) · Spaltfüllvermögen: 0,3 mm · max. Gewinde: M20 · Festigkeitsklasse DIN 30661: 3 · Losbrechmoment: 20 bis 35 Nm · Temperaturbereich von -55 °C bis +230 °C · klebt, dichtet und sichert Schraubverbindungen, Füge­teile, Lager und Rohrverbindungen einfach, sicher und dauerhaft · anwendbar in Motorenbau, Automobil- und Motorrad-Industrie, Elektroindustrie, Maschinenbau, Bergbau, Lebensmittelindustrie und Turbinen- und Kernkraftwerken · **DVGW-Freigabe**

**Der Pumpdosierer erlaubt einfaches Dosieren: kein Tropfen oder Nachlaufen, keine Rückstände, punktgenaues Dosieren**

**Weitere technische Eigenschaften:**

- Spaltüberbrückung max.: 0,3mm
- Farbe: rot
- Losbrechmoment: 20 bis 35Nm
- Zulassung: DVGW

**Technische Merkmale**

Inhalt: 50 g  
Gebinde: Flasche  
Gewinde: max. M20  
Festigkeitsklasse: hochfest  
Temperatur: -55 bis +230 °C  
Viskosität: hochvikos  
Marke: PROMAT CHEMICALS

**Logistische Merkmale**

Länge: 161 mm  
Breite: 60 mm  
Höhe: 30 mm  
Nettogewicht: 74 g

---