



**Artikelnummer: 4000353905**

**Schraubensicherung 50 g niedrigfest niedrigviskos purpur Flasche  
PROMAT CHEMICALS**

**niedrigfest, niedrigviskos** · ein 1-komponentiger anaerober Flüssigkunststoff · härtet bei Kontakt mit Metallen unter Luftausschluss aus · ersetzt herkömmliche Befestigungsmethoden wie Splinte, Federringe und Scheiben · leichte Demontage · Handfestigkeit ist nach ca. 15 bis 30 Min. erreicht · **funktionsfest nach 1 bis 3 Std.** · Viskosität: 1.000 mPas (25 °C) · Spaltfüllvermögen: 0,2 mm · max. Gewinde: M 24 · Festigkeitsklasse DIN 30661: 1 · Losbrechmoment: **4 bis 8 Nm** · Temperaturbereich: -55 °C bis +150 °C · klebt, dichtet und sichert Schraubverbindungen, Fügeteile, Lager und Rohrverbindungen einfach, sicher und dauerhaft · Motorenbau, Automobil- und Motorrad-Industrie, Elektroindustrie, Maschinenbau, Bergbau, Lebensmittelindustrie und Turbinen- und Kernkraftwerken

**Weitere technische Eigenschaften:**

- Spaltüberbrückung max.: 0,2mm
- Farbe: purpur
- Losbrechmoment: 4 bis 8Nm

**Technische Merkmale**

Inhalt: 50 g  
Gebinde: Flasche  
Gewinde: max. M24  
Festigkeitsklasse: niedrigfest  
Temperatur: -55 bis +150 °C  
Viskosität: niedrigviskos  
Marke: PROMAT CHEMICALS

**Logistische Merkmale**

Länge: 160 mm  
Breite: 60 mm  
Höhe: 30 mm  
Nettogewicht: 80 g

---