



**Artikelnummer: 4000353611**

**Schraubensicherung 50 g hochfest mittelviskos grün 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 - schnell handfest - Handfestigkeit nach ca. 10-20 Min. erreicht - **funktionsfest nach 1-3 Std.** - Viskosität: 500 mPas (25 °C) - Spaltfüllvermögen: 0,15 mm - max. Gewinde: M 20 - Festigkeitsklasse DIN 30661:3 - Losbrechmoment: 28 bis 35 Nm - Temperaturbereich von -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:**

- Farbe: grün
- Losbrechmoment: 28 bis 35Nm
- Spaltüberbrückung max.: 0,15mm

**Technische Merkmale**

Inhalt: 50 g  
Gebinde: Flasche  
Festigkeitsklasse: hochfest  
Temperatur: -55 bis +150 °C  
Viskosität: mittelviskos  
Marke: PROMAT CHEMICALS  
Gewinde: max. M20

**Logistische Merkmale**

Länge: 61 mm  
Breite: 30 mm  
Höhe: 160 mm  
Nettogewicht: 80 g

---