



**Artikelnummer: 4000353620**

**Buchsen-/Lagerkleber hochfest mittelviskos grün 50 g Flasche  
PROMAT CHEMICALS**

**hochfest, mittelviskos** - ein 1-komponentiger anaerober Flüssigkunststoff, härtet bei Kontakt mit Metallen unter Luftausschluss aus · Viskosität: 500 mPas (25 °C) · Spaltfüllvermögen: 0,15 mm · max. Gewinde: M20 · **Festigkeitsklasse 3 nach DIN 30661** · Losbrechmoment: 30 bis 35 Nm · temperaturbeständig von -55 °C bis +175 °C · handfest nach ca. 2 bis 5 Min. · **funktionsfest nach 1 bis 3 Std.** · besonders hervorragend geeignet für die Befestigung von Lagern auf Wellen oder Lagergehäusen · schnelle Aushärtung · beständig gegen verschiedene Öle, beständig gegen Benzin, Bremsflüssigkeit und weitere Stoffe · sehr hohe Festigkeit auch an leicht verölten Fügeteilen · anwendbar in Motorenbau, Automobil- und Motorrad-Industrie, Elektroindustrie, Maschinenbau, Bergbau, Lebensmittelindustrie und Turbinen- und Kernkraftwerken · anwendbar in Motorenbau, Automobil- und Motorrad-Industrie, Elektroindustrie, Maschinenbau, Bergbau, Lebensmittelindustrie und Turbinen- und Kernkraftwerken

**Weitere technische Eigenschaften:**

- Inhalt: 50g
- Temperaturbeständigkeit: -55 °C bis +175 °C
- Farbe: grün
- Losbrechmoment: 30 bis 35Nm
- Gebinde: Flasche

**Technische Merkmale**

Gewinde: max. M20  
Spaltfüllvermögen: 0,15 mm  
Festigkeitsklasse: hochfest  
Viskosität: mittelviskos  
Marke: PROMAT CHEMICALS

**Logistische Merkmale**

Länge: 29 mm  
Breite: 55 mm  
Höhe: 156 mm  
Nettogewicht: 74 g

---