



Datenblatt

Buchsen-/Lagerkleber hf.mf.grün - 50 G / 1 ST
50g Flasche PROMAT CHEMICALS
Artikelnummer: 4000353620



Beschreibung:

Buchsen-/Lagerkleber hf.mf.grün 50g 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

Produktmerkmale:

Farbe	grün
Inhalt	50 g
Gebinde	Flasche

