

Datenblatt für: 4000353915



4000353915 PROMAT CHEMICALS Buchsen-/Lagerkleber hochfest

PROMAT CHEMICALS Buchsen-/Lagerkleber hochfest hochviskos grün 50 g Flasche · hochfest, hochviskos · ein 1-komponentiger anaerober Flüssigkunststoff, härtet bei Kontakt mit Metallen unter Luftausschluss aus · Viskosität: 2.500 mPas (25 °C) · Spaltfüllvermögen: 0,2 mm · max. Gewinde: M36 · Festigkeitsklasse DIN 30661: 3 · Losbrechmoment: 30 bis 40 Nm · temperaturbeständig von -55 °C bis +150 °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 Eigenschaften: · Inhalt: 50g · Farbe: grün · Losbrechmoment: 30 bis 40Nm · Temperaturbeständigkeit: -55 °C bis +150 °C · Gebinde: Flasche H315 Verursacht Hautreizungen. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Art.Nr. (L) A00353121

Art.Nr. (H) 4000353915

EAN / Barcode



4015448551096

Ihr Preis auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Price unit	1
Quantity unit	Stück
Packaging unit	1
Content	1 Stück
Minimum order quantity	1

Produktdaten

Chemical basis	Methacrylatester
Density	1,10 g/cm ³

Einsatztemperaturbereich	-55°C bis +175°C
Farbe	grün
Festigkeit	hoch
GHS	GHS07
GHSIGNAL	A
Handfestigkeit	2-5 Min.
Kurzbezeichnung	Buchsen-/Lagerkleber hochfest hochviskos
Losbrechmoment	30-40 Nm
Max Gewindegröße	M36
Max Spaltüberbrückung	0,2mm
Viskosität	2.500 mPa.s

Weitere Bilder

