



**Artikelnummer: 4000353935**

**Sekundenkleber für extreme Belastungen 20 g farblos Flasche  
PROMAT CHEMICALS**

spezieller Cyanacrylatkleber für besondere Belastungen, 6-mal höhere Schlagfestigkeit und 10-mal höhere Schälfestigkeit als konventionelle CA-Kleber · **sehr hohe Zugscherfestigkeit (240 kg pro Quadratzentimeter bei Stahl/Stahl)** · Temperaturbelastbarkeit bis **+ 135 °C** (bei dieser hohen Belastung besitzt der Kleber noch eine Zugscherfestigkeit von 60 kg pro Quadratzentimeter bei Stahl/Stahl) · sehr gute Wasserbeständigkeit · besonders geeignet für Stahl, Kunststoff, Glas und Keramik · Viskosität: **2.500 bis 3.000 mPas (20 °C)** · Spaltfüllvermögen: **0,15 mm** · handfest nach: **Aluminium: 30-50 Sekunden, Gummi: 20-40 Sekunden** · temperaturbeständig von **- 50 °C bis + 135 °C** · anwendbar in der Elektrik- und Elektronikindustrie, Maschinenbau, Metallverarbeitung, Automobilbau, Kunststoffverarbeitung, Modellbau, Möbelindustrie u. v. a.

**Weitere technische Eigenschaften:**

· Spaltüberbrückung max.: 0,15mm

**Technische Merkmale**

Inhalt: 20 g

Gebinde: Flasche

Temperaturbeständigkeit: -50 bis +135 °C

Farbe: farblos

Viskosität: 2.500-3.000 mPa.s

Marke: PROMAT CHEMICALS

**Logistische Merkmale**

Länge: 125 mm

Breite: 45 mm

Höhe: 23 mm

Nettogewicht: 31 g