



Klebstoff KGL 141 AC

Anwendungsgebiete

Hochleistungsklebstoff für Anwendungen vom Hochtemperaturbereich bis in den kryogenen Bereich, insbesondere für das Kleben von Bauteilen mit enganliegenden metallischen Oberflächen d.h. geringen Klebspaltdicken. Das Produkt härtet unter anaeroben Bedingungen aus. Geeignet z.B. für Stahl, Aluminium, Kupfer, Messing. Die Härtung kann durch den Einsatz eines Aktivators beschleunigt werden.

Produktdaten

Charakteristik	Acrylat / Imid (1K)
Farbe	Rot
Einsatztemperatur	Von - 260 °C bis mind. + 200 °C
Viskosität	5000 - 12000 mPa·s
Dichte	1,16 g·cm ⁻³

Produktvorteile

- ✓ Härtung bei Raumtemperatur und auch bei erhöhter Temperatur möglich
- ✓ Vielseitig einsetzbar
- ✓ Auch für vakuumdichte Verbindungen
- ✓ Sehr großer Einsatztemperaturbereich
- ✓ Einfach zu verarbeiten

Gebindegrößen

0,2 kg

Andere Konfektionierungen auf Anfrage erhältlich.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte den Verarbeitungshinweisen und ggf. dem Technischen Datenblatt. Alle Angaben entsprechen unseren aktuellen Kenntnissen und werden laufend von uns überprüft. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter.