



## Klebstoff KL 07/1K

### Anwendungsgebiete

Hochleistungsklebtechnik bis in den kryogenen Bereich, insbesondere für das Kleben von Bauteilen mit engang liegenden metallischen Oberflächen. Das Produkt härtet unter anaeroben Bedingungen aus. Geeignet für z. B. 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 <sup>-3</sup>

### Produktvorteile

- ✓ Härtung bei Raumtemperatur
- ✓ Vielseitig einsetzbar
- ✓ Großer Einsatztemperaturbereich
- ✓ Einfach zu verarbeiten

### Gebindegrößen

0,2	kg
0,5	kg
1,0	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.