



## KGL 117 EP

### Anwendungsgebiete

Klebtechnik, Toleranzausgleich.

Der Klebstoff KGL 117 EP ist ein kalthärtendes Zweikomponentensystem, auf Epoxidharz-Amin-Basis. Das vollsynthetische Material bietet *sehr niedrige Härtingszeiten* bei gleichzeitig hoher Festigkeit und hervorragender Haftung auf vielen unterschiedlichen Materialien (Bsp. Stahl, Metalle, Ferrit, Glas, Keramiken und silikatbasierten Werkstoffen etc.) Das System ist für den Einsatz bei relativ niedrigen Temperaturen, beispielsweise im Außenbereich geeignet.

### Produktdaten

Charakteristik	mod. Epoxidharz / Amin (2K) (füllstoffhaltig)
Farbe	grau
Einsatztemperatur	ca. - 80 °C bis + 80 °C
Dichte	ca. 1,15 g·cm <sup>-3</sup>
Viskosität (25 °C)	ca. 10000 mPa·s
Verarbeitungszeit (10 g bei 23 °C)	< 5 Min.

### Produktvorteile

- ✓ Vielseitig einsetzbar
- ✓ Im Außenbereich verwendbar
- ✓ Schnelle Härtung auch bei niedrigen Temperaturen
- ✓ Hohe Festigkeit
- ✓ Lösungsmittelfrei

### Gebindegrößen

5,0 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.