

KGL 221 EP

Anwendungsgebiete

Klebtechnik. Der Klebstoff KGL 221 EP ist ein kalthärtendes Zweikomponentensystem, auf der Basis von epoxidierten Verbindungen, die mit aliphatischen Aminen gehärtet werden. Das vollsynthetische Material bietet sehr gute Flexibilität und Elastizität bei gleichzeitig guter Festigkeit und hervorragender Haftung auf vielen unterschiedlichen Materialien. Das System wurde für das Kleben von Glas optimiert und zeichnet sich beispielsweise durch seine schwingungsdämpfenden Eigenschaften, sowie hohe Transparenz, UV-Beständigkeit und niedrige Viskosität aus.

Produktdaten

Charakteristik	Epoxid / Amin (2K)
Farbe	Farblos (transparent)
Einsatztemperatur	ca. - 80 °C bis + 80 °C
Dichte	ca. 1,02 g·cm ⁻³
Viskosität	< 800 mPa·s
Verarbeitungszeit (bei ca. 20 °C)	ca. 6 Stunden

Produktvorteile

- ✓ Niedrige Viskosität
- ✓ Hohe Transparenz
- ✓ Hervorragende UV-Beständigkeit
- ✓ Schwingungsdämpfend
- ✓ Lösungsmittelfrei
- ✓ Gute Festigkeit

Gebindegrößen

3,0 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.