



KGL 208 PO

Anwendungsgebiete

Klebtechnik, Leichtbau, Werkzeugbau.

Es handelt sich bei dem Gieß- und Beschichtungsharz um ein heißhärtendes Zweikomponentensystem welches durch Additionsreaktionen zu einem duromeren Werkstoff (Polyoxazolidonen) aushärtet. Die dabei entstehenden Beschichtungen besitzen eine Reihe wertvoller Eigenschaften, die sie auch für Anwendungen im Maschinen- und Modellbau interessant machen. Die hohe Vernetzungsdichte führt zu einem Kunststoff mit einer außergewöhnlich hohen Wärmeformbeständigkeit und exzellenter Chemikalienbeständigkeit.

Produktdaten

Charakteristik	Polyoxazolidon (2K)
Farbe	Blassgelb (transparent)
Einsatztemperatur	Bis + 250 °C
Viskosität	ca. 5500 mPa·s
Dichte	1,24 g·cm ⁻³

Produktvorteile

- ✓ Vielseitig einsetzbar
- ✓ Niedrigviskos
- ✓ Hohe Wärmeformbeständigkeit
- ✓ Hohe Chemikalienbeständigkeit

Gebindegrößen

0,930 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.