

KGL 226 EP

Anwendungsgebiete

Beschichtungen, elektrische Isolation, Einbettung, Klebtechnik, Verkapselung, Laminierertechnik, Werkzeugbau. KGL 226 EP ist ein kalthärtendes Zweikomponentensystem, auf Epoxidharz-Polyamin-Basis. Das vollsynthetische Material bietet gute Flexibilität bei gleichzeitig hervorragender Haftung auf vielen unterschiedlichen Materialien (Bsp. Glas, Metalle, Ferrit, Keramiken und silikatbasierten Werkstoffen etc.)

Produktdaten

Charakteristik	Epoxidharz / Polyamin (2K)
Farbe	Blassgelb (transparent)
Einsatztemperatur	ca. - 30 °C bis + 80 °C
Viskosität	ca. 500 mPa·s
Dichte	1,10 g·cm ⁻³

Produktvorteile

- ✓ Vielseitig einsetzbar
- ✓ Niedrigviskos
- ✓ Viele Varianten verfügbar
- ✓ Härtung bei Raumtemperatur
- ✓ Lösungsmittelfrei

Gebindegrößen

0,25	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.