

KGL 203 PU

Anwendungsgebiete

Beschichtungen, elektrische Isolation, Einbettung, Klebtechnik, Verkapselung, Laminierertechnik.

KGL 203 PU ist ein kalthärtendes Zweikomponentensystem, das u.a. für die Elektrotechnik entwickelt wurde.

Das vollsynthetische Material bietet gute Flexibilität bei gleichzeitig hervorragender Haftung auf Metallen und vielen anderen Materialien (Bsp. Basaltgewebe, PVC, PA, Ferrit, etc.)

Produktdaten

Charakteristik	Polyurethan (2K)
Farbe	Rot
Einsatztemperatur	ca. - 60 °C bis + 100 °C
Härte (Shore D)	40 - 50 (bei 25 °C)
Viskosität	ca. 1500 mPa·s
Dichte	1,40 g·cm ⁻³

Produktvorteile

- ✓ Vielseitig einsetzbar
- ✓ Einfache Verarbeitbarkeit
- ✓ 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.