

KGL 332 ED

Anwendungsgebiete

Klebtechnik, Beschichtungen und Isolation im erhöhten Temperaturbereich. Das Produkt kann als Beschichtung aufgetragen werden (Anhärtung). Durch spätere, erneute Erwärmung kann die erzeugte Schicht als Klebstoff reaktiviert werden. Geeignet für Metalle, z. B. Stahl, Aluminium, Kupfer, Messing.

Produktvorteile

- ✓ Vielseitig einsetzbar
- ✓ Hohes Festigkeitsniveau
- ✓ Einfach zu verarbeiten (1K)
- ✓ Niedrigviskos

Produktdaten

Charakteristik	Epoxidharz / Dicyandiamid (1K) Lösungsmittelhaltig
Farbe	Farblos
Einsatztemperatur	Bis + 160 °C
Viskosität	niedrig
Dichte	ca. 1,1 g·cm ⁻³

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.