



## **KGL 111 ED**

### **Anwendungsgebiete**

Klebtechnik, Beschichtungen und Isolation im erhöhten Temperaturbereich. Die Härtung des Klebstoffs kann im Temperaturbereich von 140 °C bis 200 °C erfolgen. Die bevorzugte Variante sind 2 Stunden bei 170 °C. Geeignet für Metalle, z. B. Stahl, Aluminium, Kupfer, Messing. Die Farbe kann auf Wunsch eingestellt werden.

### **Produktvorteile**

- ✓ Einstufige Heißhärtung
- ✓ Vielseitig einsetzbar
- ✓ Hohes Festigkeitsniveau
- ✓ Einfach zu verarbeiten (1K)
- ✓ Lösungsmittelfrei

### **Produktdaten**

Charakteristik	Epoxidharz / Dicyandiamid (1K) Lösungsmittelfrei
Farbe	Weiß
Einsatztemperatur	Bis + 160 °C
Viskosität	hoch
Dichte	1,18 g·cm <sup>-3</sup>

### **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.