



## Klebstoff KL 06/2K

### Anwendungsgebiete

Klebtechnik, Beschichtungen.

Der Klebstoff KL 06/2K ist ein heißhärtendes Zweikomponentensystem auf Epoxidharz-Anhydrid-Basis, der zur Verbindung verschiedenster metallischer und nichtmetallischer Werkstoffe verwendet werden kann. Insbesondere ist er zur Verbindung von Fügeteilen aus Aluminium, Stahl, Keramiken und silikatbasierten Werkstoffen geeignet. Der Klebstoff verhält sich fugenfüllend und benetzend.

### Produktdaten

Charakteristik	Epoxidharz / Anhydrid (2K)
Farbe	Gelb
Einsatztemperatur	- 120 °C bis ca. + 220 °C
Viskosität	Hoch (pastös)
Dichte	ca. 1,40 g·cm <sup>-3</sup>

### Produktvorteile

- ✓ Vielseitig einsetzbar
- ✓ Breiter Einsatztemperaturbereich
- ✓ Lösungsmittelfrei
- ✓ Fugenfüllend
- ✓ Spaltüberbrückend

### 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.