



KGL 331 AC

Anwendungsgebiete

Das Produkt härtet durch UV-Strahlung unter geringer Wärmeentwicklung aus. Das vollsynthetische Material bietet als Klebstoff und Beschichtungsharz hervorragende Flexibilität bei gleichzeitig guter Haftung auf viele unterschiedliche Materialien (Bsp. Glas, gewalztem Stahl, Edelstahl und Aluminium). Durch die erhöhte Viskosität verläuft das Harz nur sehr langsam. Diese Eigenschaft ist bei unregelmäßig geformte Füge­teile von besonderem Vorteil.

Produktdaten

Charakteristik	Urethanacrylat (1K)
Farbe	Farblos (transparent)
Einsatztemperatur	Bis mind. + 70 °C
Viskosität	ca. 25000 mPa·s
Dichte	ca. 1,10 g·cm ⁻³

Produktvorteile

- ✓ Härtung durch UV-Licht (365 nm)
- ✓ Schnelle Härtung
- ✓ Geringe Wärmeentwicklung bei der Härtung
- ✓ Einfache Handhabung (1K)
- ✓ UV-stabil
- ✓ Auch für unterschiedliche Materialkombinationen

Gebindegrößen

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.