



KGL 126 AC

Anwendungsgebiete

Klebtechnik, Handwerk, Metallbau, Leichtbau.
Geeignet für Metalle z.B. Stahl, Aluminium, Kupfer, Messing u.a., Kunststoffe z.B. Hart-PVC, Polystyren, ABS, Celluloseacetat, Polycarbonat, Polysulfon, Polyphenylenoxid, Acrylglas (PMMA), gehärtete Polyester-, Epoxid-, Harnstoff-, Melamin-, Dicyandiamid- und Phenolharze, faserverstärkte Kunststoffe insbesondere im Leichtbau.

Produktdaten

Charakteristik	Acrylsäurederivate (2K)
Farbe	Beige
Einsatztemperatur	Bis + 130 °C, kurzzeitig bis + 200 °C
Viskosität	5000 - 12000 mPa·s
Dichte	1,16 g·cm ⁻³

Produktvorteile

- ✓ Härtung bei Raumtemperatur
- ✓ Vielseitig einsetzbar
- ✓ Schnell härtend
- ✓ 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.