



## FLC 700

### Silikonspray

ELKALUB FLC 700 ist ein hochviskoses Gleitmittel (ca. 30.000 mm<sup>2</sup>/s bei 25 °C) mit langer Standzeit. Der Gleitfilm von ELKALUB FLC 700 ist nach dem Abdunsten des Lösungsmittels praktisch trocken, geruchsneutral und transparent. Metallische Oberflächen werden durch den Film vor Korrosion geschützt. ELKALUB FLC 700 hinterlässt keine Flecken. Der Einsatz erfolgt vorrangig zur Verbesserung der Gleiteigenschaften von Papier, Pappe, Gummi, Holz und Kunststoffe. ELKALUB FLC 700 darf nicht auf heiße Oberflächen oder im Bereich von offenen Feuern versprüht werden. Der nach einer kurzen Abdunstung verbleibende Gleitfilm darf keiner Temperatur über 170 °C ausgesetzt werden.

#### BASISÖL Silikon

---

EINSATZTEMPERATUR -50 °C bis 170 °C

---

VISKOSITÄT BEI 40°C (WIRKSTOFF) 30 mm<sup>2</sup>/s

---

#### BRANCHE

- Druck
  - Antriebstechnik
  - Möbel
  - Lagerhersteller
  - Anlagenbau
- 

#### GEBINDE

- 5 l Kanister
  - 400 ml Aerosol
- 

Diese Daten entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand und wurden nach bestem Wissen erstellt. Änderungen und/ oder Ergänzungen behalten wir uns vor.



**Produkt-Beratung: +49 7454 9652 0 | Mo–Fr 09–16 Uhr**