



Silikonspray FLC 700

ELKALUB FLC 700 ist ein hochviskoses Gleitmittel (ca. 22500 mm²/s bei 40°C) mit langer Standzeit. Der Gleitfilm von ELKALUB FLC 700 ist nach dem Abdunsten des Lösungsmittels 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) 22500 mm²/s

MASCHINENELEMENT

- Armaturen & O-Ringe
- Führungen & Kurven

BRANCHE

- Druck
- Antriebstechnik
- Möbel
- Lagerhersteller
- Anlagenbau

FUNKTIONALITÄT

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



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



- Gleit-/Trennmittel
- Korrosionsschutz

GEBINDE

- 5 | Kanister
- 400 ml Aerosol

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



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