



Silikonspray FLC 710

ELKALUB FLC 710 ist ein niedrigviskoses Gleitmittel (ca. 37 mm²/s bei 40 °C). Der Gleitfilm von Elkalub FLC 710 ist geruchsneutral und transparent. Metallische Oberflächen werden durch den Film vor Korrosion geschützt; das Schmutzannahmeverhalten bei behandelten Oberflächen wird verringert. Der Einsatz erfolgt vorrangig zur Verbesserung der Gleiteigenschaften von Papier, Folien und anderen leichten Materialien in der Verpackungsmittelindustrie. Durch die niedrige Viskosität kann in kürzester Zeit ein geschlossener Gleitfilm aufgebaut werden. Dies erlaubt den vorteilshaften Einsatz von ELKALUB FLC 710 in der laufenden Anwendung. ELKALUB FLC 710 darf nicht auf heiße Oberflächen oder im Bereich von offenen Flammen versprüht werden. Der nach einer kurzen Abdunstung - verbleibende Gleitfilm ist bis zu Temperaturen von 170 °C stabil.

BASISÖL Silikon

EINSATZTEMPERATUR -50 °C bis 170 °C

VISKOSITÄT BEI 40°C (WIRKSTOFF) 37 mm²/s

MASCHINENELEMENT

- Armaturen & O-Ringe
- Führungen & Kurven

BRANCHE

- Druck
- Antriebstechnik
- Möbel
- Lagerhersteller
- Anlagenbau

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



FUNKTIONALITÄT

- Gleit-/Trennmittel
- Korrosionsschutz

GEBINDE

• 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