

Produktinformationen

Aus dem Labor der ROGA[®]-Chemie GmbH

Rogalon

Beschreibung:

Mischung von hochwertigen Silikonen und geeigneten Treibmitteln.

Anwendung:

Dimethyl-polysiloxan-Trennmittel, ergibt eine glatte, nichthaftende Oberfläche. Geeignet für Verpackungsanlagen, Gußformen und Druckereibetriebe.

Technische Daten:

FARBE:

farblos, durchsichtig

GERUCH:

nach Lösungsmittel

VISKOSITÄT:

flüssig, trocknet zu einem dünnen Gleitfilm

WIRKSAMER TEMPERATURBEREICH:

-40° C bis +260° C

KORROSION:

nicht korrosionsfördernd

FLAMMPUNKT:

Im trockenen Zustand nicht brennbar.

LAGERUNG:

bei Zimmertemperatur,
nicht über 50° C erhitzen

VERPACKUNG:

Aerosol-Behälter

Anwendung:

Verpackung und Etikettierung, Schuhhersteller, schützt und pflegt das Leder,

Gußformen für Plastik, Automaten, Textilhersteller und Posamentenfabriken,

Druckereien:

- Setzerei
- Klischieranstalt
- Flexographie
- Broschieren

Holzindustrie:

- Möbel

Auto:

- Elektronische Ausrüstung

Postabfertigung,

Schulen,

Gummi- und Konservenfabriken, Papier- und Verpackungshersteller.

Hinweis:

Unterliegt nicht der Verordnung über gefährliche Arbeitsstoffe vom 8.9.75.

Entspricht den Anforderungen des Bundesgesundheitsministeriums für die Verwendung von Silikonen im Lebensmittelbereich.

Normale Industriehygiene