

TECHNISCHES DATENBLATT

Silikonspray Silicon-Fluid

Art.-Nr. 0893 221 000

VE: 1 / 12

Hochwertiges, physiologisch unbedenkliches Gleit- und Trennmittel

Enthält hochkonzentrierte, hochwertige Silikonöle, Farblos, nicht färbend. Gute Materialverträglichkeit. Feuchtigkeitabweisend, schützt z. B. Gummiteile vor Frost. Farblos, nicht verfärbend, reduziert Verschleiß, gutes Kriechvermögen, guter Oxidations- und Alterungsschutz, gute Materialverträglichkeit, beseitigt Quietschgeräusche nur mit F+ zu kennzeichnen.



Inhalt	0,4 l
Farbe (Color)	Farblos
Chemische Basis	Physiologisch unbedenkliches Syntheseöl
Dichte/Bedingung	0,785 g/cm ³ /Wirkstoff, 20 °C
Temperatureinsatzbereich min./max.	-50 bis 250 °C
Lagerfähigkeit ab Herstellung	24 Monate

Anwendungsgebiet

Als Gleitmittel und zur Schmierung von allen beweglichen Teilen an Maschinen, speziell im Kunststoffbereich, beim Fahrzeugbau, in der Lebensmittel-, Pharma-, Druck- und Papierindustrie. Sowie als Formentrennmittel in der kunststoffverarbeitenden Industrie und als Oberflächenschutz und -pflege. Im lebensmittelnahen Bereich einsetzbar.

Anwendungsinformationen

Zu behandelnde Fläche vorreinigen. Aus ca. 20cm Abstand gleichmäßig aufsprühen. Wenn das Produkt in Lebensmittelkontaktanwendungen eingesetzt wird: Es darf nur die technisch notwendige Mindestmenge eingesetzt werden. Sollte das Produkt als Korrosionsschutzfilm verwendet werden, muss es vor Wiederinbetriebnahme des Gerätes vollständig entfernt werden.

Leistungsnachweis

NSF H1 registriert (Nr.: 135927), entspricht den Anforderungen USDA 1998 H1.



TECHNISCHES DATENBLATT

Hinweis

NSF H1

Es kann hierbei zu einem technisch bedingten Kontakt mit Lebensmitteln kommen.

Beim Einsatz im lebensmittelnahen Bereich, darf nur die technisch notwendige Mindestmenge eingesetzt werden. Sollte das Produkt als Korrosionsschutzfilm verwendet werden, muss es vor Wiederinbetriebnahme des Gerätes vollständig entfernt werden.

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.