

Hochleistungs Silikonspray



Multifunktionales Schmier- und Pflegemittel für Metall, Kunststoff und Gummi. Geprüft für den Einsatz in der lebensmittelverarbeitenden Industrie.



Eigenschaften

- Farblos und geruchsarm. Die Schmierschicht besteht aus 100% Silikon und ist temperaturbeständig von -30°C bis $+200^{\circ}\text{C}$. Seine hohe Wasserresistenz verhindert unerwünschtes Vereisen.
- Von der NSF in der Kategorie H2 (NSF Reg.-Nr.: 142272) für die Lebensmittelverarbeitende Industrie freigegeben. Achtung: Ein direkter Kontakt mit Lebensmitteln ist zu vermeiden!
- Mit Doppelsprühkopf

Anwendung

Untergrund von Schmutz und Fett reinigen. Dose schütteln und als dünnen Film aufsprühen. Gründlich ablüften lassen.

In lebensmittelverarbeitenden Betrieben nur in Betriebspausen und nicht in unmittelbarer Nähe von Lebensmitteln anwenden.

Hinweise

- Bitte beachten Sie den Sicherheitstext auf der Aerosoldose sowie die Hinweise im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

Technische Daten

- Aussehen: farblos
- Geruch: benzinartig, nach Ablüften neutral
- Dichte bei 20°C : $0,676 - 0,706 \text{ g/cm}^3$
- Temperaturbereich: -30°C bis $+200^{\circ}\text{C}$

Im Hinblick auf die Vielfältigkeit von Anwendungsmöglichkeiten, Arbeitsweise und Werkstoffbeschaffenheit kann dieses Informationsblatt nur eine unverbindliche Beratung aufgrund unserer Erfahrungen darstellen. Eine Verbindlichkeit für die bei der Anwendung zu erreichenden Ergebnissen kann hieraus nicht hergeleitet werden. Für spezielle Einsatzzwecke ist grundsätzlich ein Vorversuch auf Materialverträglichkeit durchzuführen. Für die nicht sachgemäße, fachgerechte Anwendung und den daraus entstehenden Schäden kann keine Haftung übernommen werden. Behördliche - insbes. örtliche - Vorschriften sind zu beachten. Wir behalten uns technische Änderungen unserer Produkte vor. Für weitergehende Informationen steht Ihnen unsere Anwendungsberatung gern zur Verfügung.