

Technisches Datenblatt

Berner Silikonspray NSF 400 ml

Art. Nr. 201035

Technische Daten:

Basis	Mix von Silikonen und Wirkstoffen
Aggregatzustand	Aerosol (Wirkstoff: flüssig)
NSF-Kategorie	H1
Farbe	farblos
Geruch	neutral
Dichte bei 20 °C	0,60 g/cm ³
Temperaturbeständigkeit	- 30 °C bis + 240 °C

Beschreibung:

BERNER Silikonspray NSF-H1 ist ein hochwertiges, multifunktionales Schmier- und Pflegemittel für Metall, Kunststoff und Gummi. Durch die NSF-H1 Registrierung kann es in der Lebensmittel- und Agrarindustrie eingesetzt werden. Es enthält keine Duft Aromaten und einen 100% reinen Silikon-Gehalt im Schmierfilm. Es verhindert eine frühzeitige Alterung von Kunststoffen und Gummi, unerwünschtes Gefrieren, Quietschen und Knarren von Kautschuken versiegelt und schützt Metallteile vor Korrosion.

Anwendung:

Schmutz und Fettrückstände auf dem Untergrund entfernen. Dose vor Gebrauch schütteln und einen dünnen Film mit einem Abstand von ca. 25 cm aufsprühen. Gründlich ablüften lassen. Überschüssiges Material mit einem Tuch abwischen. Nicht in unmittelbarer Nähe von Lackierarbeiten verwenden.

Eigenschaften:

- Freigabe für die Lebensmittelverarbeitende- und Agrarindustrie
- saubere, fleckenfreie Wartung und Schmierung von beweglichen Teilen, Schlösser, Scharniere, Maschinen usw.
- verhindert unerwünschtes Vereisen durch eine gute Wasserverdrängung
- schützt Gummidichtungen vor frühzeitiger Alterung und Versprödungen
- schützt vor Korrosion
- hinterlässt einen nicht klebenden Film

Haltbarkeit:

In Originalverpackung zwischen + 5 °C und + 25 °C, bis zu 24 Monate nach Produktionsdatum.

(Mindesthaltbarkeit siehe Codierung ED:xx auf dem Produkt)

Hinweise für den Anwender:

Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben sind das Ergebnis unserer Erkenntnisse und Erwartungen. Sie entsprechen unserem besten Wissen und sind für die Beratung unserer Kunden bestimmt. Sie gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Die Informationen ersetzen im Einzelfall keine Vorversuche, welche für die vorgesehene Verwendung des jeweiligen Produktes unerlässlich sind. Ferner sollte in jedem Fall geprüft werden, ob das Produkt den geltenden gesetzlichen Bestimmungen entspricht.