

Anwendungs- / Verarbeitungshinweis

Technisches Datenblatt Silikonspray NSF 201035

Artikelnummer:

201035

Sprachen:

de

Silikonspray

400 ml

Produktbeschreibung

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, unerwünschte Gefrieren, Quietschen und Knarren von Kautschuken versiegelt und schützt Metallteile vor Korrosion.

Eigenschaften

- Freigabe für die Lebensmittelverarbeitende- und Agrarindustrie
- Saubere, fleckenfreie Wartung und Schmierung von beweglichen Teilen, Schösser, 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
- Farb- und geruchlos

Anwendungen

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.

Haltbarkeit

In Originalverpackung zwischen +5°C und +25°C, bis zu 24 Monate nach Produktionsdatum.
(Mindesthaltbarkeit siehe Codierung ED:xx auf dem Produkt)

Technische Daten (typische Werte) :

Allgemeines			
Basis		Mix von Silikonen und Wirkstoffe	
Aggregatzustand		Aerosol	
NSF-Kategorie		H1	
Farbe		Farblos	
Geruch		Neutral	
Dichte	g/cm ³	20 °C	0,60
Temperaturbeständig	°C	-30 bis +240	

Bitte befolgen Sie die Hinweise auf der Dose und im entsprechenden Sicherheitsdatenblatt.

Sicherheit

Bitte beachten Sie die Hinweise im entsprechenden Sicherheitsdatenblatt.
Das Sicherheitsdatenblatt ist im Berner Onlineshop verfügbar.

Haftung

Die im Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen resultieren aus unseren Erkenntnissen, anwenderspezifischen Erfahrungen und Erwartungen. Da die Betriebsbedingungen und Anwendungsbereiche sehr unterschiedlich sind, können wir nur allgemeine Verarbeitungsanleitungen und Empfehlungen im Rahmen dieses technischen Datenblatts geben. Wir stellen diese Hinweise und Informationen unverbindlich nach bestem Wissen und ohne Garantie für Richtigkeit und Vollständigkeit bereit. Das technische Datenblatt stellt keine zugesicherten Eigenschaften dar, beinhaltet keine Nebenpflichten und ist von rein fakultativer Natur. Die Benutzung des Datenblatts befreit den Kunden sowie nachgestellte Anwender nicht davon, eigene Prüfungen und Versuche bzgl. der Eignung des Produkts für die gewünschte Anwendung durchzuführen und geltende gewerbliche Eigentumsrechte von Dritten zu beachten. Die einschlägigen Normen und technischen Vorschriften sind zu beachten. Der neueste Stand der Technik ist bei der Erbringung von Beschichtungsarbeiten und bei der Vorbereitung stets zu berücksichtigen. Die Objektbedingungen sowie die Eignung des Produkts sind in einer angemessenen und professionellen Weise zu prüfen. In Bezug auf Gefahren- und Sicherheitshinweise, speziell Erste-Hilfe-Maßnahmen, wird auf die jeweilige Verpackung, die Hinweisetiketten sowie die Sicherheitsdatenblätter verwiesen. Die neuesten Versionen der Sicherheitsdatenblätter und anderer Dokumente können auf der BERNER Homepage heruntergeladen oder direkt bei BERNER angefordert werden. Die technischen Datenblätter können technischen Veränderungen unterliegen, und daraus resultierende Änderungen ohne vorherige Information vorgenommen werden.

Dieses technische Datenblatt behält seine Gültigkeit bis zum Erscheinen einer neuen Version.