

Anwendungs- / Verarbeitungshinweis

Technisches Datenblatt Silikonspray 198585

Artikelnummer:

198585

Sprachen:

de

Silikonspray	400 ml
---------------------	---------------

Produktbeschreibung

BERNER Silikon-Spray ist ein multifunktionales Schmier- und Pflegemittel für Metall, Kunststoff und Gummi mit 100% Silikonanteil im Schmierfilm. Verhindert ein frühzeitiges Altern von Kunststoffen und Gummi, unerwünschtes Vereisen, Quietsch- und Knarrgeräusche. Schützt Metallteile vor Korrosion.

Eigenschaften

- Sauber, fleckenfreie Pflege und Schmierung von beweglichen Teilen an Schlösser, Scharniere, Maschinen usw.
- Verhindert unerwünschtes Vereisen durch eine hohe Wasserresistenz
- Schützt Gummidichtungen vor frühzeitigem Altern und macht sie wieder geschmeidig
- Schützt Metallteile vor Korrosion
- Verhindert statische Aufladung
- 100% Silikonanteil im Schmierfilm
- Farblos und geruchsarm

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 36 Monate nach Produktionsdatum. (Mindesthaltbarkeit siehe Codierung ED:xx auf dem Produkt)

Technische Daten (typische Werte) :

<i>Allgemeines</i>			
Basis		Mischung von Silikonen und Lösemittel	
Aggregatzustand		Aerosol	
Farbe		Farblos	
Geruch		Leicht zitrus, nach dem Ablüften neutral	
Dichte	g/cm ³	20 °C	0,676 bis 0,706
Temperaturbeständig	°C	-30 bis +200	

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.