

Anwendungs- / Verarbeitungshinweis

Technisches Datenblatt Silikonprühfett 1684

Artikelnummer:

1684

Sprachen:

de

Silikon-Sprühfett

400 ml

Produktbeschreibung

BERNER Silikon-Sprühfett ist ein NSF-H1 registriertes vielseitiges Schmier- und Pflegemittel mit einem hohen Silikongehalt. Es eignet sich hervorragend zum schmieren und pflegen von elektrischen Schaltern, Steckverbindungen, Anhängersteckdosen, Zündkerzenstecker, O-Ringe, Gleitschienen, Kunststoff- und Wälzlagern etc. Aufgrund der NSF-Registrierung kann das Produkt im lebensmittelnahen Bereich eingesetzt werden, selbst wenn ein gelegentlicher Kontakt nicht vermieden werden kann. Durch seine hohe Standfestigkeit ist es zur Schmierung an senkrechten Flächen hervorragend geeignet.

Eigenschaften

- Schützt vor Korrosion
- NSF-H1-Registrierung, ein zufälliger Kontakt mit Lebensmitteln ist zugelassen
- Sehr hohe Standfestigkeit, läuft nicht ab
- Altert nicht und ist oxidationsbeständig
- Wirkt wasserabweisend und schützt vor Korrosion
- Hoher Silikonanteil im Schmierfilm
- Farblos und geruchsarm
- Temperaturbeständig von -30 °C bis +200 °C

Anwendungen

Schmutz und Fettrückstände auf dem Untergrund entfernen. Dose vor Gebrauch schütteln und einen dünnen Film mit einem Abstand von ca. 25 cm aufsprühen und ablüften lassen.

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) :

Allgemeines			
Basis		Mischung von Silikonen und Wirkstoffen	
Aggregatzustand		Aerosol	
Farbe		Opak, farblos	
Geruch		Neutral, leicht nach Benzin. Nach ablüften neutral	
Dichte	g/cm ³	20 °C	±0,80
Temperaturbeständig	°C	-30 bis +200	
VKA-Wert	N	DIN 51350	1000

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.