

# Anwendungs- / Verarbeitungshinweis

Technisches Datenblatt Haftsprühfett 143656

Artikelnummer:

143656

Sprachen:

**de**

# Haftsprühfett

400 ml

**Produktbeschreibung**

BERNER Haftsprühfett ist ein hochwertiges Sprühfett zum Schmieren von beweglichen Teilen bei Wartungs- und Inspektionsarbeiten. Es ist extrem haftstark und hochdruckbeständig. Aufgrund seiner hervorragenden Hafteigenschaften kann es an senkrechten Flächen verwendet werden.

**Eigenschaften**

- Schmierung und Schutz von Metallteilen, auch in feuchter Atmosphäre
- Geeignet zum Schmieren von Scharnieren, Gelenken, Gleitschienen, Wellen, Seile, Ketten etc.
- Extrem haftstark und hochdruckbeständig
- Sehr guter Anti-Verschleiß und Korrosionsschutz
- Beständig gegen Warm- und Kaltwasser
- Schnelle Schmierwirkung durch sofortiges Verdunsten des Lösemittel
- Beseitigt und verhindert Quietsch- und Knarrgeräusche
- Sehr gute Materialverträglichkeit
- Harz- und säurefrei

**Anwendungen**

Dose vor Gebrauch aufschütteln. Verschmutzungen entfernen und auf die gereinigte Oberfläche Produkt aufsprühen und Ablüften lassen. Sprühkopf/Ventil nach Gebrauch über Kopf freisprühen

**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		Grünes Lithiumfett, Additive und Lösemittel	
Aggregatzustand		Aerosol	
Farbe		Grün	
VKA-Wert	N	1900	
Geruch		Lösemittel	
Dichte	g/cm3	20 °C	±0,8
Temperaturbeständig	°C	-10 bis +100	

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.