

Vaseline Spray

Revision: 16.03.2019

Seite 1 von 2

Technische Daten

Basis	Gemisch auf Basis von Vaselineöl
Konsistenz	Flüssigkeit
Dichte**	Ca. 0,84 g/ml
Viskosität (Brookfield)	29 mPa.s
Schweißkraftprüfung Vierkugel-Apparat (ASTM D2596)	3136 N (320 kg)
Verschleißschutzprüfung Vierkugel-Apparat (ASTM D2266)	< 0.4 mm
Säuregehalt (Text)	Neutral
Wasserlöslichkeit	Nicht löslich
Flüchtige organische Verbindungen (VOC)	40 %
Temperaturbeständigkeit**	-30 °C → 150 °C
Verarbeitungstemperatur	5 °C → 30 °C

* Diese Werte können je nach Umweltfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit oder Typ des Untergrunds variieren. ** Die Angaben beziehen sich auf vollständig ausgehärtetes Produkt.

Produktbeschreibung

Vaseline Spray ist ein transparentes, säurefreies Schmier- und Schutzspray auf Basis von Vaselineöl.

Lieferform

Farbe: transparent
Verpackung: 400 ml Aerosolsprühdose

Produkteigenschaften

- Rost- und korrosionsbeständig
- Tropft nicht
- Säurefrei
- Wasserabweisend
- Enthält keine Silikone
- Für Innen- und Außenbereiche
- Aerosol kann in beliebigem Winkel verwendet werden (360°)

Lagerstabilität

3 Jahre bei ungeöffneter Verpackung in einer trockenen und kühlen Umgebung bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C.

Untergründe

Beschaffenheit: sauber, staub- und fettfrei.
Alle Arten von Metallen und Kunststoffen.

Anwendung

- Hat eine schmierende Wirkung auf Metallen und Kunststoffen und schützt gegen Witterungseinflüsse, schwachen Säuren und Basen und allgemeinen Verschleiß.
- Zur Verwendung bei Niederdruck.
- Anwendungen: Tür- und Fensterbänder, Muttern und Schrauben, Gartengeräte, Schiebe- und Rolltore usw.
- Nicht für Bremsstrommeln und Bremsscheiben verwenden.

Verarbeitung

Verarbeitung: Oberflächen müssen sauber, fettfrei und trocken sein. Dose vor der Verwendung gut schütteln. Spritzen Sie aus ca. 20 cm Abstand auf das Objekt. Bringen Sie eine gleichmäßige dünne Schicht auf.

Sicherheitsempfehlungen

Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.
Bei Kontakt mit den Augen sofort mit reichlich Wasser ausspülen.

Hinweis: Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Die Anweisungen in dieser Dokumentation basieren auf unseren Tests und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen Materialien und Untergründen sowie der vielen unterschiedlichen möglichen Anwendungen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die erzielten Ergebnisse. Da die Konstruktion und die Beschaffenheit des Substrats und die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Haftung für diese Publikation. In jedem Falle wird empfohlen, vor der Anwendung entsprechende Tests durchzuführen. Soudal behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.

Vaseline Spray

Revision: 16.03.2019

Seite 2 von 2

HINWEIS

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf Tests, Überwachung und Erfahrungswerten. Sie sind allgemeiner Natur und begründen keine Haftung. Es obliegt dem Anwender, mit eigenen Tests zu bestimmen, ob sich das Mittel für den vorgesehenen Anwendungszweck eignet.

Hinweis: Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Die Anweisungen in dieser Dokumentation basieren auf unseren Tests und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen Materialien und Untergründen sowie der vielen unterschiedlichen möglichen Anwendungen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die erzielten Ergebnisse. Da die Konstruktion und die Beschaffenheit des Substrats und die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Haftung für diese Publikation. In jedem Falle wird empfohlen, vor der Anwendung entsprechende Tests durchzuführen. Soudal behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.