

Trockenschmiermittel-Spray

Revision: 18.03.2022

Seite 1 von 1

Technische Daten

Basis	Gemisch auf Basis von PTFE und Lösemitteln
Konsistenz	Flüssig
Verarbeitungstemperatur	5 °C → 35 °C

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

Produktbeschreibung

Sehr leistungsfähiges silikon- und mineralölfreies Schmiermittel mit hoher Beständigkeit.

Produkteigenschaften

- Keine Fleckenbildung auf Holz, Metall oder Kunststoffen
- Schmiert und beseitigt quietschen
- Schützt
- Entfernt Schmutz und Fett
- Für Innen- und Außenbereiche
- Aerosol kann in beliebigem Winkel verwendet werden (360°)
- Bietet dauerhaften Verschleißschutz.
- Enthält keine Silikone

Anwendung

- Geeignet für die Trockenschmierung von Reibungsstellen.
- Ideal für Schiebedach- und Sitzschienen, Schiebetüren, Fensterkipmechanismen, Schösser, Scharniere, Schubladen, Führungsschienen, Kugellager, elektrische Bauteile usw.
- Kann für Metalle, Kunststoffe, Gummi usw. bei geringer und mittlerer Belastung verwendet werden.
- Entwickelt für Anwendungen, bei denen silikonhaltige Produkte ungeeignet sind.
- Kann als Schmier- und Trennmittel für viele verschiedene Maschinen in der Holz- und Kunststoffindustrie verwendet werden.

Lieferform

Farbe: farblos

Verpackung: 400 ml Aerosolsprühdose

Lagerstabilität

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

Untergründe

Untergründe: Metalle, Holz, Kunststoffe

Verarbeitung

Verarbeitung: Dose vor der Verwendung gut schütteln. Dünn auf Reibungsstellen oder Verbindungen aufsprühen und trocknen lassen. Trocknungszeit bei dünnem Auftrag: ca. 1 - 2 Min. Trocknungszeit für einen satten Auftrag ca. 5 min.

Sicherheitsempfehlungen

Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Bei Kontakt mit den Augen sofort mit reichlich Wasser ausspülen. Gefährlich. Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch.

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.