

Produkt- Datenblatt



Teflon-SPRAY

Fettfreies Gleit- und Trennspray

Produktbeschreibung

TEFLON-SPRAY ist ein trockenes, fettfreies Gleit- und Trennspray mit sehr guter Haftung. Es bildet einen sauberen, beständigen **PTFE-Film**, der Reibung deutlich reduziert und das Anhaften von Schmutz minimiert.

Überall dort, wo silikon- oder ölhaltige Produkte die Nachbearbeitung stören würden, ist TEFLON-SPRAY die ideale Alternative – z. B. in der Kunststoffverarbeitung, Metallbearbeitung, Montage oder Verpackungstechnik.

Vorteile auf einen Blick

- Trockenes, fettfreies Gleit- und Trennmittel
- Beständiger PTFE-Film mit guter Haftung
- Ideal, wenn silikon- oder ölhaltige Mittel unerwünscht sind
- Reduziert Reibung, Verschleiß, Quietschen und Schmutzanhaftung
- Silikonfrei – geeignet für Nachbearbeitung, Lackierung und Verklebung
- Einfache, gezielte Anwendung mit Sprühdose

Einsatzbereiche

- Als Trennmittel bei Kunststoffen
- Für Führungen, Gleitschienen, Zahnräder, Förderbänder und Ketten
- Für Schneidwerkzeuge, Stanzen, Schieber und Führungsbolzen
- In Verpackungs-, Abfüll- und Fördertechnik
- In Bereichen, in denen später lackiert, geklebt oder beschichtet wird

Hinweis:

Verträglichkeit mit Kunststoffen, Dichtungen und Beschichtungen vorab an unauffälliger Stelle testen.



Anwendung & Dosierung

1. Oberfläche reinigen und entfetten.
2. Dose vor Gebrauch gut schütteln.
3. Aus ca. 15–20 cm Entfernung dünn und gleichmäßig aufsprühen.
4. Einen dünnen Film auftragen, nicht überdosieren.
5. Bei ca. 20 °C mindestens 15–20 Minuten trocknen lassen.

Hinweis:

Sprühnebel nicht einatmen. Zündquellen fernhalten. Sicherheits- und Anwendungshinweise auf Etikett und im Sicherheitsdatenblatt beachten.

Gebindegröße

TEFLON-SPRAY ist erhältlich als:

- **400 ml Dose**

Produkt- Datenblatt



TEFLON-SPRAY

Fettfreies Gleit- und Trennspray

Sicherheitshinweise

Gefahr! Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt anrufen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt anrufen. Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen. Inhalt/Behälter gemäß lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften zuführen.



UFI-Code

22J3-10ND-T003-VG87

Materialverträglichkeit

Geeignet für viele metallische und technische Oberflächen sowie für zahlreiche Anwendungen in Produktion, Werkstatt und Montage. Bei Kunststoffen, Dichtungen, Beschichtungen oder empfindlichen Materialien sollte die Verträglichkeit vor der Anwendung an unauffälliger Stelle geprüft werden.



Entsorgung

Produktreste und kontaminierte Materialien gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen. Nicht in Gewässer, Boden oder Kanalisation gelangen lassen. Nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen.

Lagerung & Haltbarkeit

Kühl, trocken und gut verschlossen lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Hitze und Frost schützen. Nur in der Originalverpackung aufbewahren. Für Kinder unzugänglich lagern.

Rechtliche Hinweise

Produkt nur bestimmungsgemäß verwenden. Aerosole und Sprühnebel nicht einatmen. Kontakt mit Augen und Haut vermeiden. Nicht auf heiße Oberflächen oder offene Flammen sprühen. Sicherheits- und Anwendungshinweise auf Etikett und im Sicherheitsdatenblatt beachten.

Stand 05/2026