

Technisches Merkblatt

Hannosil Spray

Version 05/2017

Produktbeschreibung

Hannosil-Spray ist ein öl- und fettfreies Schutz-, Gleit-, Trenn- und Pflegemittel für Kunststoffe, Holz, Gummi und Metalle. Kurz, überall dort, wo Öl und Fett ungeeignet ist.

Produkteigenschaften

- schmiert fleckenfrei und unsichtbar
- sauberer, nicht harzender Gleit- und Schmierfilm
- gute Temperaturbeständigkeit
- schützt vor Oxidation und Korrosion
- gute Haftfähigkeit
- wasserabweisend und antistatisch

Anwendungsbereiche

- ausgezeichnetes Trennmittel beim Formen- und Spritzgießen
- als Montagehilfe bei Schlauchverbindungen
- als Schmiermittel für Schiebedächer, Sitzschienen, Sicherheitsgurtwicklern
- an der Holz- und Papierverarbeitung an Pressen und Führungen
- zur Behandlung von Schnittleisten, Kanten und Werkzeugen zum sauberen Schneiden
- in der Fördertechnik zur Verhinderung von Anhaftungen
- schützt, isoliert und pflegt mit guter Gleitwirkung, Kunststoff-, Gummi- und Metallteile
- Gummiteile werden gepflegt, frieren und kleben nicht an

Lieferform

Farbe: farblos
Dose: 300 ml
Verpackungseinheit: 12 Stück pro Karton

Verarbeitungshinweise

Der Untergrund sollte trocken, staub-, fett- und ölfrei sein. Doseninhalt kurz aufschütteln. Hannosil-Spray aus ca. 20-30 cm Entfernung aufsprühen und mit einem weichen Tuch verreiben.



Technische Daten

Eigenschaften	Wert
Dichte bei 20 °C	0,590 g/cm ³
Selbstentzündlich	nein
Lagerfähigkeit ungeöffnet bei +5 °C bis +30 °C	36 Monate

Sicherheitshinweise

- nicht in eine Flamme oder auf glühende Körper sprühen
- in einem gut belüfteten Raum aufbewahren
- vor Sonnenbestrahlung schützen
- nicht Temperaturen über 50 °C aussetzen
- TRG 300 beachten

Weitere Hinweise zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett.

Entsorgung

siehe Sicherheitsdatenblatt und Produktetikett

Zusatzinformation

Dieses technische Merkblatt berät unverbindlich ohne Gewährübernahme. Die angeführten Verarbeitungshinweise sind den jeweiligen Gegebenheiten anzupassen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeit durch Eigenversuche zu prüfen um Fehlschläge zu vermeiden.

Alle vorliegenden Beschreibungen, Daten, Verhältnisse, Gewichte etc. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen keine vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung einzuhalten.

Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung kann eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder Eignung für einen konkreten Einsatzzweck nicht erfolgen, eigene Versuche und Prüfungen sind nötig.

Service:

Auf Wunsch stehen Ihnen unsere Anwendungstechniker jederzeit zur Verfügung.