



SPEZIALPRODUKTE

ADDINOL SILIKONSPRAY

PRODUKTCHARAKTERISTIK

ADDINOL Silikon Spray basiert auf einem modifizierten Silikonöl und Lösemitteln. Nach dem Auftragen bildet ADDINOL Silikon Spray einen geruchsneutralen wasser-, licht- und witterungsbeständigen Schmierfilm.

Einsatztemperatur von -50°C bis +250°C.

Optimale Gebrauchs- und Lagertemperatur von +15°C bis +25°C.

ANWENDUNGSBEREICHE

- Hervorragend geeignet als Universal-Gleit- und Trennmittel für Kunststoff-, Gummi- und Metalloberflächen.
- Besonders bewährt durch seine gute Beständigkeit gegen Salzwasser, Wasserdampf, Schwefelsäure, verdünnte Säuren und Laugen.
- Sehr gut einsetzbar als
 - Gleitmittel im Motoren-, Karosserie- und Fahrzeugbau.
 - Ausrüstungsgegenstand in der Medizin, Kosmetik- und Pharmaindustrie.
 - Wasserabweisendes Schmiermittel in der Elektroindustrie und beim Installationshandwerk.
 - Reinigungs- und Schutzmittel im allgemeinen Maschinen-, Schiffs- und Flugzeugbau.
 - Konservierungsmittel in der Keramik- und Glasindustrie.
 - u.v.a.m.

EIGENSCHAFTEN

- Physiologisch unbedenklich
- Sehr gute chemische Beständigkeit
- Sehr gutes Gleit- und Trennvermögen
- Einsetzbar in einem sehr hohen Temperaturbereich
- Beständig, wirksam und wasserabweisend
- Sehr gute Verträglichkeit mit allen gängigen Dichtungsmaterialien
- Hohe Durchschlagfestigkeit und niedriger Verlustfaktor unabhängig von der Luftfeuchtigkeit
- Chlorfreies Treibgas auf Basis von Propan-Butan

FREIGABEN

Freigegeben und gelistet gemäß:

- NSF-H1 (Reg.nr. 147 191)

Alle Inhaltsstoffe sind physiologisch unbedenklich.

BEZUGSMÖGLICHKEIT

Lieferung in 500 ml Spraydosen (12 Stück/Karton)

HANDHABUNG

1. Vor Gebrauch Dose schütteln.
2. Zu behandelnde Oberflächen vorher gründlich reinigen und trocknen.
3. Aus ca. 20-30 cm Entfernung besprühen und auf vollständige Benetzung achten.
4. Abluftzeit bei Raumtemperatur: ca. 30 Sekunden.

Nach dem Trocknen ist die Entfernung des Films nur mit Hilfe von Aceton und Wasser (bedingt) möglich.

VORTEILE FÜR DEN ANWENDER

- Keine Gesundheitsgefährdung
- Universell einsetzbar
- Kein Anhaften von Rückständen
- Kein Austrocknen
- Für feuchte Umgebung geeignet
- Kunststoffteile werden nicht brüchig und erhalten einen guten Glanz
- Schützt Elektrokontakte vor Feuchtigkeit
- Ozonfreundlich





ADDINOL SILIKONSPRAY

SPEZIFIKATIONEN UND TYPISCHE PRODUKTDATEN

Merkmal	Prüfbedingung / Einheit		ADDINOL Silikonspray	Prüfung nach
NSF-Registrierungsnummer			147 191	
Einsatztemperaturbereich		°C	-50 bis +250	
Farbe			farblos	visuell
Geruch			charakteristisch	olfaktorisch
Dichte - Wirkstoff	bei 20°C	kg/m ³	968	DIN 51757
Dichte - Gemisch	bei 20°C	kg/m ³	598	DIN 51757
Viskosität - Wirkstoff	bei 25°C	mm ² /s	ca. 350	DIN 51562-1
Flammpunkt	COC	°C	< -20	DIN EN ISO 2592

ADDINOL - Die Spezialisten für Hochleistungs-Schmierstoffe

Wir von ADDINOL entwickeln und produzieren über 600 Hochleistungs-Schmierstoffe der neuen Generation. Dazu gehören Automotive Schmierstoffe für höchste Anforderungen und bahnbrechende Entwicklungen für industrielle Anwendungen. Durch unser weltweites Vertriebsnetz auf allen Kontinenten profitieren unsere Kunden von der stets gleich bleibend hohen Qualität der ADDINOL Hochleistungs-Schmierstoffe, unserem Know-how und der individuellen Beratung unserer kompetenten Experten. Unser Unternehmen ist weltweit aktiv. ADDINOL Hochleistungs-Schmierstoffe werden international in über 70 Ländern vertrieben.

Die Angaben in dieser Produktinformation basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Bei der Vielfalt der technischen Anwendungsmöglichkeiten kann jedoch daraus keine Verbindlichkeit für die Eignung im Einzelfall abgeleitet werden. Der Anwender ist gehalten, vor Einsatz des Produktes insbesondere die Hinweise der Aggregatehersteller zu beachten. Detaillierte sicherheitstechnische und toxikologische Angaben sowie Handhabungshinweise zum jeweiligen Produkt entnehmen Sie bitte den Sicherheitsdatenblättern. Hochleistungs-Schmierstoffe von ADDINOL werden ständig weiterentwickelt. Daher behält sich die ADDINOL Lube Oil GmbH das Recht vor, alle technischen Daten in dieser Produktinformation jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. Für weitere Informationen zum Produkt und dessen Anwendung wenden Sie sich bitte an unseren anwendungstechnischen Dienst.