



Lamellenvorhang



Kaffeemaschine



Führungsschienen



Längs- bzw. Querführungen

Häufig trifft man auf Situationen, bei denen man Oberflächen schmieren muss, wo aber mit der fettigen, silikonhaltigen oder öligen Schicht im Nachhinein nichts anzufangen ist bzw. sich diese Eigenschaft zumindest als störender Nebeneffekt herausstellt.

Dry Lube ist ein schnelltrocknendes, transparentes, silikonfreies, NSF-zertifiziertes **Trockenschmiermittel** auf PTFE-Basis, das nach dem Auftragen aufgrund seiner einzigartigen Zusammensetzung einen hochwertigen, trockenen und nahezu unsichtbaren, antistatischen Film hinterlässt, der die Haft- und Gleitreibung auf Null reduziert.



PRODUKT-HIGHLIGHT

IHR VORTEIL

100 % silikonfrei und antistatisch	Keine zurückbleibende schmierige Schicht
Transparente Trockenschmierung auf PTFE-Basis	Keine Rückstände sichtbar
Temperaturbereich von -60 °C bis +280 °C	Materialkostensparnis - großer Einsatzbereich
Einsetzbar als Antihafmittel	Lagerkostensparnis - vielfältig einsetzbar
Reduziert Haft- und Gleitreibung auf Null	Verhindert unerwünschte Abnützungen und störende Geräusche
Korrosionsschützend, wasserbeständig, NSF-zertifiziert	Vielfältig einsetzbar und gesundheitsunschädlich

Art.-Nr. 1006 (03.0123.6100)

500 ml Aerosol



Produkt-Empfehlungen

- » **Multisol** // Mehrzweck-Entfetter
- » **Power Clean** // Bremsenreiniger
- » **Multi Wipes Box** // Universaltuch
- » **Ultra Clean** // Entfetterspray



Anwendungen

- » Für mechanische Teile in Armaturenblettern, Rollmechanismen, Gurtspannern, Spiegelscharnieren, Fensterführungen, Schaltern und Tasten, Schiebedachführungen, Sitzschienen und anderen Gleitvorrichtungen
- » Bewegliche Teile von Verdecken bei Cabrios
- » Innenteile von Wohnmobilen und Booten, wie z.B. Schubladen, Teleskopdämpfer, Scharniere, aber auch Reißverschlüsse von Vorzelten und Schutzdächern
- » Zum leichtgängig machen von Zugschnüren, wie z.B. Rasenmäher, Motorsägen, Bootsmotoren, usw...
- » Zum Entfernen von Knarr- und Quietschgeräuschen (auch bei Ledersitzen)
- » Ideal zur Verminderung des Rollwiderstandes bei Kettensätzen, wie z.B. bei Fahrrädern, Lackmischanlagen, usw...



Anwendungen

- » Ideal in der Anwendungen bei Holzbearbeitungsmaschinen, Sägen, Betonbearbeitungsmaschinen, eine Vielzahl von beweglichen Teilen, wie z.B. Scharniere, Türschlösser, Führungsschienen, Kunststofflager und Buchsen, Karniesen, Schiebetüren, Markisen, Rollläden, (Vertikal-)Jalousien, Lüftungs- und Klimaanlageile, Sport- und Gartengeräte, Duschkabinen, Gleitlager, Rollbahnen, Rutschbahnen, Transportbändern, Führungs- und Gleitschienen bei Transportsystemen, Sortier-, Etikettier- und Verpackungsmaschinen uvm.
- » Ideal bei der Anwendung in Krankenhäusern und Gesundheitszentren, wie z.B. bei Krankbetten, Rollstühlen (kein Anziehen von Schmutz und Bakterien), usw...
- » Ideal bei der Anwendung in Reinräumen und Laboratorien, in verschiedensten Bereichen der Elektronik- und Mikroelektronik, wie z.B. sämtliche Führungsteile, Mikroskope, Schalter und Tastern, Verteilerkästen
- » Ideal bei der Anwendung in Lackierstrassen, Lackierkabinen und zum Schmieren von Anlagen mit UV-Belastungen, wie z.B. Druckereimaschinen, Lackaushärtemaschinen, Spritzgussanlagen, usw...



Kreissägen



Technische Daten

Basis	Fluoropolymer
Dichte	604 kg/m ³
Konsistenz	Flüssig (sprühfertig in der Aerosoldose)
Lösungsmittel	Aliphatische Kohlenwasserstoffe
Flammpunkt	< 0 °C
Temp.-Beständigkeit	-60 °C bis +280 °C
Wasserbeständigkeit	Gut
Lösungsmittelbest.	Nicht beständig gegen Lösungsmittel
Säurebeständigkeit	Sehr gut. Auch ausführlich getestet gegen Hydroxide, wie Salpetersäure, Salzsäure, 30 % Kaliumhydroxid, 30 % Natriumhydroxid
Tests	Entspricht den Anforderungen der NSF für die Kategorie H2, Registrierungsnummer 144035
Verarb.-Bedingungen	-15 °C bis +40 °C
Staubtrocken	Nach ca. 5 bis 10 Minuten (bei 20 °C)
Material-Reinigung	Mit Innotec Multisol oder Innotec Power Clean
Hände-Reinigung	Mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
Lagerfähigkeit	2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung Kühl und trocken lagern
Batchcodetyp	F



Die richtige Verarbeitung

- » Für einen sauberen, trockenen, staub- und fettfreien Untergrund sorgen - Untergründe mit Innotec Multisol (Art.Nr. 124) reinigen
- » Dose vor Gebrauch 2 Minuten kräftig schütteln
- » Produkt direkt auf die zu behandelnde Fläche aufsprühen (Sprühabstand 15 - 20 cm) - für ein optimales Ergebnis mehrere dünne Schichten aufbringen

Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeits-Dauer. Angaben, insbesondere Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung der Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen / Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung und sind kein Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bzgl. Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungs-Bedingungen, können Ergebnisse von den darin angeführten Angaben abweichen. Von unseren Mitarbeitern zusätzlich getroffene, in der Produktinformation jedoch nicht angeführte Zusagen sind nur verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt wurden. Produktanwendung wird dringend angeraten, unter

www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der Produkt-Information verfügen. Physikalische, sicherheitstechnische, toxikologische und ökologische Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie deren Lagerung / Entsorgung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt unter www.innotec.at zu entnehmen und sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett jedenfalls zu beachten. Bei farbigen Produkten sind bei verschiedenen Chargen geringfügige Nuancen und Farbunterschiede unvermeidlich und sind vom Besteller zu akzeptieren. Da zahlreiche Faktoren den Materialverbrauch beeinflussen können, sind eventuell übermittelte Bedarfsangaben nur als unverbindliche Richtwerte zu verstehen. Es gelten unsere AGB. Irrtümer vorbehalten. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.