

Anwendungsbeispiele



Multi Spray 1000 ist ein universelles Schmierprodukt mit einer hohen feuchtigkeitsverdrängenden Wirkung. Es löst Verschmutzungen und festsitzende Teile, reinigt, pflegt und konserviert Oberflächen nachhaltig vor Verwitterungen und Korrosion.

- ✓ Reinigt, schmiert, pflegt und schützt!
- ✓ 100 % silikonfrei!
- ✓ Löst Verschmutzungen und Flugrost!
- ✓ Feuchtigkeitsverdrängend!
- ✓ Löst festsitzende Teile!
- ✓ Hohe Kriechfähigkeit!

Eigenschaften, Anwendungen, Verarbeitung

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Unschlagbare Vorteile</p> <ul style="list-style-type: none"> • Leichtes mineralölhaltiges Schmiermittel mit hoher feuchtigkeitsverdrängender Wirkung, dringt zwischen Untergrund und Wasser ein • 100 % silikonfrei - problemlos einsetzbar in unmittelbarer Umgebung von Verklebungs-, Lackier- und Malerarbeiten • Hohe Kriechfähigkeit - macht schwer bewegliche Teile wieder leichtgängig • Löst Verschmutzungen und leichten Flugrost und schützt vor Korrosion • Sehr gute Schmier- und Gleiteigenschaften - ohne dabei zu verkleben • Sehr gute Konservier-, Imprägnier- und Pflegewirkung • Bereits verunreinigte oder angegriffene elektrische Kontakte lassen sich einwandfrei mit Innotec Contact Clean reinigen und anschließend hocheffizient mit Multi Spray 1000 schützen | <p>Anwendungen Kfz-Branche</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zum Schmieren von Türschlössern, Seilen, Führungen, Antennen, Lackierpistolen, Werkzeugen usw... • Ideal für Lackierbetriebe, da es kein Silikon enthält • Zum Schutz vor Korrosion und Feuchtigkeit von Batteriepolen, Zündkabeln, Verteilerkappen, Fahrrädern (Ketten, Seilzüge), Zündkerzen, elektrischen Verbindungen, Steckdosen von Anhängerkupplungen usw... • Für den Fahrzeugbau, um Gummiprofile leichter einzuziehen • Zum Reinigen und Schützen von Werkzeugen, Motoren, Maschinen, sowie von Alu- und Niroteilen an Fahrzeugen • Konserviert Stossstangen, Spoiler, Türgummi, Verkleidungsteile, Motorabdeckungen usw... |
| <p>Anwendungen Industrie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zum Reinigen, Pflegen und Schützen von Werkzeugen, Maschinen, Sportgeräten, Arbeitsflächen, Booten, Waffen, Niropa-, Kupfer- oder Messing-Oberflächen, Elektro-Handwerkzeugen, Schaltkästen, Kraftstromsteckdosen, elektrischen Verbindungen, Motoren, Anhänger-Steckdosen usw... • Zum Schmieren von Vorhangschiene, Schiebetüren, Duschkabinen, Türschlössern, Scharnieren, Schubladen-Führungen, Einzugsfedern, Werkzeugen, Seilzügen usw... • Zum Verhindern von Korrosion an Steckern, elektrischen Verbindungen, Akkupolen usw... • Zum Schutz vor Verwitterung bei Kunststoffteilen (auch bereits verwitterter Kunststoff) | <p>Verarbeitungs-Hinweise</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dose vor Gebrauch gut schütteln • Bei Verwendung als Schmiermittel Produkt direkt aufsprühen • Bei Verwendung als Kunststoff- und Gummischutz, Produkt direkt aufsprühen (ca. 15 bis 20 cm Sprühabstand) bzw. mit Tuch oder Schwamm anbringen • Zur Erzielung eines schönen Glanzes Oberflächen kurz mit sauberem, trockenem, nicht fusseledem Tuch polieren |



500 ml 1020 (03.1118.9999)
 5 Liter 1020-5 (03.1119.9999)
 Pumpflasche 1,3 L | Multi Sprayer 1499 (90.0830.9999)
 Spender Pumpe | Measure Pump 1498 (90.0800.9999)

Verarbeitungsdaten, technische Daten

Verarb.-Temperatur	-20°C bis +40°C	Temp-Beständigkeit	-20°C bis +120°C
Material-Reinigung	Mit Innotec Multisol oder Power Clean	Wasserbeständigkeit	Gut gegen kondensierende Feuchtigkeit, mäßig gegen gespritztes Wasser
Hände-Reinigung	Mit Innotec Safe Hand Clean / Plus und Wasser	Säurebeständigkeit	Gut gegen sauren Dunst, mäßig gegen saure Flüssigkeiten
Lagerfähigkeit	2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl und trocken lagern	Korrosionsschutz	Kein Rost nach 1.000 Std (Stahlplatten bei rel. Lf. 95 %) Kein Rost nach 50 Std. Salzsprühsehleierprüfung: beginnender Rost nach 100 Std
Basis	Mineralöl mit speziellen Additiven	Eindringungsvermögen	Gut
Dichte	718 kg/m ³	Schmiermittelgehalt	25 %
Konsistenz	Flüssig (sprühfertig in Aerosol)	Batchcodetyp	A
Viskosität	17,5 mPa.s (50°C)		
Flammpunkt	< 0°C		
Druckbeständigkeit	Minimal		

Obige Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Regelfall zum Zeitpunkt der Drucklegung und gelten keinesfalls als Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bezüglich Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungsbedingungen, können die Ergebnisse von obigen Angaben abweichen. Produktanwender werden in jedem Fall angehalten, unter www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der

Produktinformation verfügen! Innotec Österreich garantiert für seine Produkte die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum jeweiligen Verfalldatum. Die physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie für deren Lagerung und Entsorgung sind dem aktuellen stoffspezifischen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen, bzw. sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett zu beachten! Die jeweils aktuellsten Sicherheitsdatenblätter sind unter www.innotec.at zu entnehmen oder bei Innotec Österreich anzufordern!