



Waffenpflege



Konservierung Transportwand und -raum



Edelstahlplatte



Motorkonservierung

Zur Reinigung, Pflege, Imprägnierung oder Schmierung von verschiedensten Oberflächen, Maschinenteilen, Werkzeugen, Führungen und ähnlichem benötigt man zumeist mehrere verschiedene Produkte.

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.

PRODUKT-HIGHLIGHT

IHR VORTEIL

Reinigt, schmiert, pflegt und schützt	Materialkostensparnis - ein Produkt für viele Anwendungen
Löst festsitzende Teile, Verschmutzungen und Flugrost	Materialkostensparnis - universell einsetzbar
100 % silikonfrei	Keine Probleme bei anschließenden Verklebungen/Lackierungen etc.
Feuchtigkeitsverdrängend	Schützt vor Korrosion
Hohe Kriechfähigkeit	Dringt auch in sehr schmale Zwischenräume
Löst hervorragend Konservierungs-Wachs	Perfekt zur Entfernung von Innotec Hi-Temp Wax PRO
NSF-zertifiziert	Für Bereiche der Lebensmittelindustrie geeignet



Art.-Nr. 1020 (03.1118.9999)
Art.-Nr. 1020-5 (03.1119.9999)

500 ml Aerosol
5 Liter Kanister



Multi Spray 1000

Universalspray



Produkt-Empfehlungen

- » **Multi Sprayer 1,3 L** // Pumpflasche
- » **Measure Pump** // Spender Pumpe
- » **Multi Wipes Box** // Universaltuch



Technische Daten

Basis	Mineralöl mit speziellen Additiven
Dichte	718 kg/m ³
Konsistenz	Flüssig (sprühfertig in der Aerosoldose)
Viskosität	17,5 mPa.s (bei 50 °C)
Flammpunkt	< 0 °C
Druckfestigkeit	Minimal
Temperaturbest.	-20 °C bis +120 °C
Wasserbeständigkeit	Gut gegen kondensierende Feuchtigkeit, mäßig gegen gespritztes Wasser
Säurebeständigkeit	Gut gegen sauren Dunst, mäßig gegen saure Flüssigkeiten
Korrosionsschutz	Kein Rost nach 1000 Stunden (Stahlplatten bei relativer Luftfeuchtigkeit von 95 %) Kein Rost nach 50 Stunden Salzsprüschleierprüfung, beginnender Rost nach 100 Stunden
Eindringungsvermögen	Gut
Schmiermittelgehalt	25 %
Tests	Entspricht den Anforderungen der NSF für die Kategorie H2, Registrierungsnummer: 153349
Verarb.-Bedingungen	-20 °C bis +40 °C
Material-Reinigung	Mit Innotec Multisol oder Innotec Power Clean
Hände-Reinigung	Mit Innotec Power Scrubs oder mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
Lagerfähigkeit	2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung Kühl und trocken lagern
Batchcodetyp	F
Einzelheiten	OEM-Genehmigung



Anwendungen

- » 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 Nirostateilen an Fahrzeugen
- » Konserviert Stoßstangen, Spoiler, Türgummi, Verkleidungsteile, Motorabdeckungen usw.



Anwendungen

- » Zum Reinigen, Pflegen und Schützen von Werkzeugen, Maschinen, Sportgeräten, Arbeitsflächen, Booten, Waffen, Nirosta-, 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)



Die richtige Verarbeitung

- » Dose vor Gebrauch gut schütteln
- » Für einen sauberen, trockenen, fettfreien und nicht-korrodierten Untergrund sorgen
- » 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 fuselndem Tuch polieren

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.