

Anwendungsbeispiele



PE100 wurde eigens entwickelt um Kunststoffe und Gummis vor Ausseneinwirkungen zu schützen. Das Produkt dringt bis in die Molekularstruktur des Materials ein, das dadurch von innen geschützt wird, dauerhaft geschmeidig bleibt und seinen natürlichen Glanz bewahrt.

- ✓ Helle, fast unsichtbare Flüssigkeit!
- ✓ Beseitigt Knarr- und Quietschgeräusche!
- ✓ Herausragende Gleit- und Schmier-Eigenschaften!
- ✓ Verdrängt Feuchtigkeit und imprägniert! (Langzeitwirkung!)
- ✓ Korrosionsschützend durch wasserverdrängende Schicht!
- ✓ Verleiht frischeres Erscheinungsbild!
- ✓ Schützt und pflegt Gummis und Kunststoffe!
- ✓ Hohe Temperaturbeständigkeit! (+150°C)

Silikonspray
PE100



PE100 500 ml Aerosol 105 (03.1104.9999)

1 Wabenstrukturtuch | Clean & Shine Towel
 Grün 1348 (04.1706.0355)
 Gelb 1349 (04.1702.0500)
 Blau 1350 (04.1702.0155)

Eigenschaften, Anwendungen, Verarbeitung

- Unschlagbare Vorteile**
- Eigens entwickelt um Kunststoffe und Gummis vor Witterungs-Einflüssen (Ausbleichen und Verspröden) zu schützen, wodurch die Lebensdauer des Materials wesentlich verlängert wird
 - Zur optischen Aufbesserung von Kunststoffen und Gummis, verleiht dem Material ein frischeres Erscheinungsbild
 - Dringt bis in die Molekularstruktur des Materials ein, das dadurch von innen geschützt wird, dauerhaft geschmeidig bleibt und seinen natürlichen Glanz bewahrt
 - Korrosionsschutz durch feuchtigkeits- / wasser-verdrängende Schicht
 - Ideal als Imprägnierung für verschiedenste Oberflächen
 - Herausragende Gleit- und Schmiereigenschaften
 - Nicht fettig und klebrig, hinterlässt keine Flecken an Bekleidungen
 - Temperaturbeständig von -20°C bis +150°C
 - Angenehmer frischer Geruch
- Anwendungen Industrie & Kfz-Branche**
- Zum Schutz und für dauerhafte Geschmeidigkeit für alle Kunststoffteile und Gummis im Innen- & Aussenbereich, wie z.B. bei Innenverkleidungen, Armaturen-Bretter, Türgummis, Reifen, Cabrio-Dächern, Stoßstangen usw...
 - Als Gleit- und Schmier-Produkt für Scharniere, Duschkabinen, Jalousien, Markiesen, Rollläden, Schubladenführungen, Fenster usw...
 - Zur Beseitigung von Knarr- und Quietschgeräuschen im Armaturenbereich, bei Sitzen uvm.
 - Als Montage-Hilfe zum Einziehen von Tür-, Fenster- und Profil-Gummis, zur leichteren Montage von Schläuchen und Leitungen
 - Zum Schutz vor Feuchtigkeit bei elektronischen Systemen, Verteileranlagen, elektrischen Steckverbindungen uvm.
 - Als Imprägnierung bei Planen, Zelten, Bekleidungen, Stoffen, Leder, Schuhen uvm.
- Verarbeitungs-Hinweise**
- Dose vor Gebrauch gut schütteln
 - Bei Verwendung als Schmiermittel das Produkt direkt auf das zu schmierende Teil sprühen
 - Bei Verwendung als Kunststoff- und Gummi-Schutz das Produkt direkt aufsprühen (Sprühabstand 15 bis 20 cm) oder mit Clean & Shine Towel oder Schwamm anbringen
 - Zur Erzielung eines schönen Glanzes Kunststoff kurz mit sauberem, trockenem Clean & Shine Towel polieren

Verarbeitungsdaten, technische Daten

Basis	Silikonöle, Mineralöle und Additive
Dichte	710 kg/m ³
Konsistenz	Flüssig (sprühfertig in Aerosol)
Viskosität	ca. 15 mPa.s
Flammpunkt	< 0 °C
Druckbeständigkeit	Minimal
Temperaturbest.	-20 °C bis >150 °C
Wasserbest.	Gut
Säurebeständigkeit	Beständig gegen verdünnte Säuren

Korrosionsschutz	Gut. Korrosionsschutz ergibt sich durch die Bildung einer wasserverdrängenden Schicht
Eindringungsverm.	Gut
Schmiermittelgehalt	17%
Verarb.-Bedingung	+5 °C bis +40 °C
Reinigung-Material	Mit Innotec Multisol oder Innotec Power Clean
Reinigung-Hände	Mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
Lagerfähigkeit	2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl und trocken lagern
Batchcodetyp	

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.

Produktanwendern 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.