

### 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)



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

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

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

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. Produkthanwender werden in jedem Fall angehalten, unter [www.innotec.at](http://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](http://www.innotec.at) zu entnehmen oder bei Innotec Österreich anzufordern!