

### Anwendungsbeispiele



Innoplast Protector ist ein geförmiges, hochwertiges Schutzpflegeprodukt für nahezu alle Arten von Kunststoffen und Gummis, macht geschmeidig und verleiht einen schmutzabweisenden Schutz. Das Produkt ist frei von Silikon, Wachs und Alkohol. Dank der besonderen Zusammensetzung gibt Innoplast Protector der behandelten Oberfläche ihren ursprünglichen Glanz zurück, ohne Streifen oder eine fettige Wachsschicht zu hinterlassen.

- ✓ Pflegt und schützt nahezu alle Arten von Kunststoffen und Gummis!
- ✓ Frei von Silikon und Wachs!
- ✓ Frischer, angenehmer Geruch!
- ✓ Hinterlässt weder Streifen noch fettige Wachsschicht!
- ✓ Auch auf Alu- und beschichteten Oberflächen geeignet! (Vorher an unauffälliger Stelle testen)
- ✓ Gute UV- und Witterungsbeständigkeit!
- ✓ Dauerhaft schmutzabweisend, wirkt antistatisch!

### Kunststoffpflege **Innoplast Protector**



- 250 ml Flasche ArtNr. 1051 (04.3155.6135)
- 1 Innoplast Cleaner ArtNr. 1050 (04.1155.6135)
- 2 Spot Handpad ArtNr. 1351 (90.4020.9999)

### Eigenschaften, Anwendungen, Verarbeitung

- Unschlagbare Vorteile**
  - Innoplast Protector pflegt und schützt nahezu alle Arten von Kunststoffen und Gummis
  - Stellt ursprünglichen Glanz und spezifische Eigenschaften, worunter auch Festigkeit des behandelten Materials gehören, wieder her
  - Als präventive Pflege wird die Lebensdauer von Gummis und Kunststoffen wesentlich erhöht
  - Hinterlässt einen langanhaltenden Schutz - wirkt antistatisch
  - Ist zu 100% frei von Silikonen und Wachs, wodurch keine Streifen oder eine fettige Wachsschicht zurückbleibt
  - Sehr gute UV-, Witterungs- und Wasserbeständigkeit
  - Gebrauchsfertig - mit dem Spezialaufsatz lässt sich das Produkt perfekt dosieren, dadurch besonders wirtschaftlich im Gebrauch
- Anwendungen Kfz-Branche**
  - Zum dauerhaften Schutz für Stoßstangen, Zierleisten, Cabrio-Verdecke, Handgriffen, Verkleidungsteilen, Tür- und Dichtungsgummis uvm.
- Anwendungen Industrie**
  - Ideal zum Schutz und zur Pflege von sämtlichen Tür-, Fenster- und anderen Dichtungs-Gummis, auf Kunststoffoberflächen wie z.B. bei Fenster, Türen, Rollläden, Gartenmöbel, Rahmen, Klimagehäuse uvm.
- Verarbeitungs-Hinweise**
  - Für einen sauberen, trockenen, fettfreien Untergrund sorgen
  - Innoplast Protector mit Handpolierpad (Spot Handpad - Art.Nr. 1351) oder trockenem Poliertuch (Multi Wipe - Art.Nr. 1092) auftragen und gleichmäßig auf die zu behandelnde Oberfläche einzureiben
  - Mit einem sauberen, trockenen Multi Wipe nachreiben
  - Tipp:  
Um ein optimales Ergebnis zu erzielen empfiehlt Innotec zuvor die Reinigung mit dem Kunststoffreiniger / Flugrostentferner Innoplast Cleaner (Art.Nr. 1050) durchzuführen

### Verarbeitungsdaten, technische Daten

<b>Basis</b>	Mineralöle und reine Dickungsmittel	<b>Wasserbeständigk.</b>	Unlöslich in Wasser
<b>Dichte</b>	836 kg/m <sup>3</sup>	<b>Geruch</b>	Typischer, charakteristischer angenehmer Geruch
<b>Konsistenz</b>	Dickflüssig	<b>Verarb-Bedingungen</b>	+5°C bis +40°C
<b>Viskosität</b>	806 mPa.s (bei 20°C)	<b>Hände-Reinigung</b>	Mit Safe Hand Clean Plus
<b>Lösungsmittel</b>	Lösungsmittelarm	<b>Haltbarkeit</b>	12 Monate
<b>Flammpunkt</b>	> 75 °C	<b>Lagerkonditionen</b>	Kühl und trocken lagern
<b>UV-Beständigkeit</b>	Ausgezeichnet	<b>Batchcodetyp</b>	

Alle Angaben, vor allem die Verarbeitungs- und Verwendungs-Vorschläge, sind unverbindlich, basieren auf dem gegenwärtigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen unter normalen Umständen und ersetzen keinesfalls notwendige eigene Tests, die zur Sicherheit vor Gebrauch des Produktes vom Anwender selbst durchzuführen sind. Je nach den jeweils zutreffenden Umständen bezüglich Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungs-Bedingungen, können die Ergebnisse von den Angaben abweichen. Produktanwender 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 aktuellsten 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!