



Terrassentisch



Fensterrahmen



Garagentor



Kunststoff-Oberflächen bei Fahrzeugen

Häufig bleiben Kunststoffe nach der Reinigung unbehandelt. Dies führt dazu, dass sie schon nach kurzer Zeit wieder verunreinigen und anfälliger für Verwitterung und Abnutzung sind.

**Innotec Protector** ist ein gelförmiges, 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 Innotec Protector der behandelten Oberfläche ihren ursprünglichen Glanz zurück, ohne Streifen oder eine fettige Wachsschicht zu hinterlassen.



## PRODUKT-HIGHLIGHT

## IHR VORTEIL

Für nahezu alle Arten von Kunststoffen und Gummis verwendbar	Für viele verschiedene Anwendungen geeignet
Frischer, angenehmer Geruch	Optimal für Innenanwendungen
Frei von Silikon und Wachs	Einsetzbar in Lackierereien und Karosseriewerkstätten
Hinterlässt keine Streifen oder fettige Wachsschicht	Auch optisch einwandfrei
Auch für Alu- und beschichtete Oberflächen geeignet	Umfangreiches Anwendungsgebiet
Gute UV- und Witterungsbeständigkeit	Ohne Probleme im Außenbereich einsetzbar
Dauerhaft schmutzabweisend, wirkt antistatisch	Langanhaltende Pflege

Art.-Nr. 1051 (04.3155.6135) 250 ml Flasche



# Innotec Protector

## Kunststoff- & Alupflege / Oberflächenschutz



### Produkt-Empfehlungen

- » **Spot Handpad** // Polierschwamm
- » **Innotec Cleaner** // Kunststoff- & Alureiniger / Flugrostentferner
- » **Service Set 4** // Reinigungs- & Pflege-Set
- » **Multi Wipes Box** // Universaltuch



### Technische Daten

<b>Basis</b>	Mineralöle und reine Dickungsmittel
<b>Dichte</b>	836 kg/m <sup>3</sup>
<b>Konsistenz</b>	Dickflüssig
<b>Viskosität</b>	806 mPa.s (bei 20 °C)
<b>Lösungsmittel</b>	Lösungsmittelarm
<b>Flammpunkt</b>	>75 °C
<b>UV-Beständigkeit</b>	Ausgezeichnet
<b>Wasserbeständigkeit</b>	Unlöslich in Wasser
<b>Geruch</b>	Typischer, charakteristischer angenehmer Geruch
<b>Verarb.-Bedingungen</b>	+5 °C bis +40 °C
<b>Hände-Reinigung</b>	Mit Innotec Power Scrubs oder mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
<b>Lagerfähigkeit</b>	1 Jahr in ungeöffneter Originalverpackung Kühl und trocken lagern
<b>Batchcodetyp</b>	F
<b>Einzelheiten</b>	100 % silikonfrei, antistatische Wirkung, greift Gummi und Farbstoffe nicht an



### Anwendungen

Zum dauerhaften Schutz für Stoßstangen, Zierleisten, Cabrio-Verdecke, Handgriffen, Verkleidungsteilen, Tür- und Dichtungsgummis uvm.



### Anwendungen

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.



### Die richtige Verarbeitung

- » Für einen sauberen, trockenen, fettfreien Untergrund sorgen
- » Innotec Protector mit Handpolierpad (Spot Handpad - Art.-Nr. 1351) oder trockenem Polierruch (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 Innotec Cleaner (Art.-Nr. 1050) durchzuführen

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.