

### Anwendungsbeispiele



Innoplast Cleaner ist ein speziell entwickelter flüssiger Kunststoffreiniger / Flugrostentferner für nahezu alle Arten von Kunststoff und Lackoberflächen. Aufgrund seiner besonderen Zusammensetzung beseitigt das Produkt hartnäckige Verschmutzungen, wie z.B. Poliermittelreste, bis tief in die Poren. Darüber hinaus ist das Produkt ideal um von Kunststoffen in Innen- und Außenanwendungen auf äußerst effiziente und sichere Weise Nikotin, Fett, Schmutz und Flugrost zu entfernen.

- ✓ Hochwirksamer Reiniger!
- ✓ Für fast alle Kunststoffflächen geeignet!
- ✓ Entfernen von Flugrost!
- ✓ Für Innen- und Außenanwendungen!
- ✓ Ideal für unzählige Arten von Verschmutzungen!
- ✓ Auch auf Alu- und beschichteten Oberflächen geeignet! (Vorher an unauffälliger Stelle testen)
- ✓ Silikonfrei - dadurch auch für Lack- und Karosseriewerkstätten geeignet!

### Kunststoffreiniger / Flugrostentferner **Innoplast Cleaner**



- 500 ml Sprühfl.
- 5 Liter Kanister
- 1 Innoplast Protector
- 2 Nanosponge
- ArtNr. 1050 (04.1155.6135)
- ArtNr. 1050-05 (04.1157.6135)
- ArtNr. 1051 (04.1155.6135)
- ArtNr. 1094-00 (04.1709.0100)

### Eigenschaften, Anwendungen, Verarbeitung

#### Unschlagbare Vorteile

- Innoplast Cleaner ist das ideale professionelle Produkt zum gründlichen Entfernen hartnäckiger Verschmutzung von Kunststoffteilen
- Sorgt dafür, dass die gereinigte Oberfläche wieder das ursprüngliche Erscheinungsbild erreicht
- Sowohl für Innen- als auch Außenanwendungen geeignet
- Gebrauchsfertig in der 500 ml Sprühflasche - muss nicht mehr verdünnt werden
- Hinterlässt keine Rückstände oder Schlieren
- Reinigt die Materialien porentief

#### Anwendungen Kfz-Branche

- Zum gründlichen Entfernen hartnäckiger Verschmutzungen von Kunststoffteilen wie Stoß- und Zierleisten, Stoßstangen, Innenverkleidungen, Planen, Rahmen uvm.
- Entfernen von Flugrost auf Lack oder Kunststoff
- Zum Reinigen der Kunststoffverkleidungen bei Wohnwägen
- Zum Reinigen von Cabrio-Verdecken
- Entfernt porentief Poliermittelreste an Stoßstangen, Zierleisten uvm.

#### Anwendungen Industrie

- Ideal zur hochwirksamen Reinigung von verschiedensten Verunreinigungen wie Nikotin, Fett, Schmutz, Ablagerungen auf sämtlichen Tür-, Fenster-Rahmen aus Kunststoff, Wasserränder bei Schwimmbädern (auch auf Folien einsetzbar), auf Kunststoffoberflächen wie z.B. Fenster, Türen, Rollläden, Klimageräte, Gartenmöbel uvm.

#### Verarbeitungs-Hinweise

- Für trockenen Untergrund sorgen
- Innoplast Cleaner direkt aus der Sprühflasche oder mit einem feuchten Inno-Cleaner - Art.Nr. 1095 auf den zu reinigenden Untergrund anbringen
- Mit Nanosponge (Art.Nr. 1094) gut reinigen
- Bei starker Verschmutzung ca. 1 - 2 Minuten einwirken lassen
- Zum gründlichen Reinigen von Untergründen mit Struktur kann die speziell dafür entwickelte Bürste Leather Brush (Art.Nr. 1264) verwendet werden, damit die reinigende Wirkung tiefer greift
- Wichtig: Die behandelte Oberfläche reichlich mit Wasser nachspülen und mit feuchtem Clean and Shine Towel (Art.Nr. 1350) nachreinigen
- Anschließend die Stelle mit einem trockenen Clean and Shine Towel (Art.Nr. 1350) trocken reiben
- Zum Schutz der gereinigten Oberfläche empfiehlt sich der Gebrauch von Innotec Innoplast Protector (Art.Nr. 1051) - Für eine Versiegelung würde sich Quick Shine Polish (Art.Nr. 1321) anbieten

### Verarbeitungsdaten, technische Daten

<b>Basis</b>	Aliphatische Kohlenwasserstoffe
<b>Dichte</b>	1.090 kg/m <sup>3</sup> (bei 20°C)
<b>Viskosität</b>	1 mPa.s (bei 20°C)
<b>Verarb-Bedingungen</b>	+5 °C bis +30 °C

<b>Hände-Reinigung</b>	Mit Safe Hand Clean Plus
<b>Halbbarkeit</b>	24 Monate
<b>Lagerkonditionen</b>	Kühl und trocken lagern
<b>Batchcodetyp</b>	A

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!