



Kunststoff-Reiniger Repaplast Cleaner Antistatic



Repaplast Cleaner Antistatic ist ein schneller und sicherer Reiniger, der speziell zur professionellen und effizienten Reinigung von Kunststoff-Oberflächen entwickelt wurde. Aufgrund seiner einzigartigen Zusammensetzung ist es das ideale Produkt zum antistatischen Entfetten und Vorreinigen von Kunststoffen, die anschließend weiterbearbeitet werden sollen.

- // Antistatische Reinigung!
- // Schnelle und sichere Reinigung!
- // Greift Untergrund nicht an!
- // Schnelle Verdunstung - kurze Wartezeit!

Art.-Nr. 1565

500 ml Aerosol

Art.-Nr. 1564

5 Liter Kanister

Eigenschaften, Anwendungen, Verarbeitung

Unschlagbare Vorteile

- Sorgt dafür, dass statische Elektrizität, die beim Schleifen oder Reinigen von Kunststoffen entsteht, entladen wird. Dadurch zieht die Fläche bei weiterer Bearbeitung keinen Staub / Schmutz mehr an
- Durch seine schnelle Ablüftung (5 Minuten) entfallen lange Wartezeiten
- Produkt dringt nicht in den Kunststoff ein - die Gefahr von Lösungsmittel-Einschluss entfällt
- Greift den Untergrund nicht an
- Geeignet für nahezu alle Kunststoffarten
- In zwei Verpackungsformen erhältlich:
 - Als benutzerfreundliche 500 ml Sprühdose oder
 - Als wirtschaftlicher 5 L Kanister
- Für den Kanister ist zusätzlich eine Spender Pumpe (Measure Pump Art.Nr. 1489) erhältlich

Anwendungen Kfz-Branche

- Entfernt schnell und effizient Kleberreste, Öl, Fett, Schmutz und Silikon uvm.
- Ist ein sicherer Allesreiniger für alle Zwischenschichten wie Kitte, Füller und Grundlacke

Anwendungen Industrie

- Zum Entfetten und Vorreinigen für nahezu alle Kunststoffarten und viele weitere Oberflächen wie z.B. Metall, Edelstahl, (Natur-)Stein, Glas, uvm. vor Verklebe-, Abdichtungs-, Lackier- und Reparatur-Arbeiten

Verarbeitungs-Hinweise

- Dose vor Gebrauch gut schütteln
- Auf einem sauberen, trockenen Tuch auftragen (Innotec Multi Wipes - Art.-Nr. 1092) und damit die Fläche behandeln
- Mit einem sauberen, trockenen Tuch (Innotec Multi Wipes - Art.-Nr. 1092) trockenreiben
- Bei Weiterbearbeitungen wie z.B. bei Verklebungen usw..., ist eine Ablüfzeit von ca. 5 Minuten einzuhalten



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.

**Produkt-Empfehlungen****Measure Pump // Spender Pumpe**

Art.-Nr. 1498	Stück Pkg
Praktische Spenderpumpe für Repaplast Cleaner 5 Liter und Multisol 5 Liter	

Multi Sprayer 1,3 L // Pumpflasche

Art.-Nr. 1499	Stück Pkg
Robust, zerstäubt mit konstantem Druck bis 4 bar, Überdruckventil, Viton-Dichtung	

Multi Wipes Box // Universaltuch

Art.-Nr. 1092	30 x 40 cm	400 Stück Karton
Art.-Nr. 1092-90	36 x 27 cm	90 Stück Karton

Extrem hohe Schmutz-Aufnahme, fussfrei, stark saugend, zum Polieren und Reinigen

Verarbeitungsdaten, technische Daten

Basis	Mischung aus Alkoholen, Ether, aliphatischen Kohlenwasserstoffen und antistatischen Additiven
Dichte	ca. 760 kg/m ³
Konsistenz	Flüssig (sprühfertig in der Aerosoldose)
Viskosität	ca. 2 mPa.s
Lösungsmittel	Mischung aus Alkoholen, Ether und aliphatischen Kohlenwasserstoffen
Flammpunkt	< 0 °C

Verdampfungsrückst.	Keine, das Produkt trocknet restlos
Verarb.-Bedingungen	+10 °C bis +35 °C
Hände-Reinigung	Mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
Lagerfähigkeit	2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung Kühl und trocken lagern
Batchcodetyp	F

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.