



Auf dem Markt gibt es mittlerweile eine ganze Bandbreite an unterschiedlichen Kunststoffen und Kunststoff-Mischungen. Entsprechend schwieriger wird auch die Reinigung dieser Kunststoffe in Bezug auf Reinigung und Haftung.

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.



PRODUKT-HIGHLIGHT

IHR VORTEIL

Antistatische Reinigung	In Lackierereien etc. bedenkenlos einsetzbar
Schnelle und sichere Reinigung	Schnelles Weiterarbeiten möglich
Greift Untergrund nicht an	Unbedenkliche Anwendung
Schnelle Verdunstung	Kurze Wartezeit, Zeitersparnis

Art.-Nr. 1565 (04.0163.9999)	500 ml Aerosol
Art.-Nr. 1564 (04.0164.9999)	5 Liter Kanister



Repaplast Cleaner Antistatic Kunststoff-Reiniger



Produkt-Empfehlungen

- » **Multi Wipes Box** // Universaltuch
- » **Multi Sprayer 1,3 L** // Pumpflasche



Anwendungen

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



Anwendungen

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



Technische Daten

Basis	Mischung aus Alkoholen, 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 und aliphatischen Kohlenwasserstoffen
Flammpunkt	<0 °C
Verdampfungsrückst.	Keine, das Produkt trocknet restlos
Verarb.-Bedingungen	+10 °C bis +35 °C
Hände-Reinigung	Mit Innotec Power Scrubs oder mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
Lagerfähigkeit	2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung Kühl und trocken lagern
Batchcodetyp	F



Die richtige Verarbeitung

- » 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 Abluftzeit 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. 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.