

Anwendungsbeispiele



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!

Kunststoff-Reiniger **Repaplast Cleaner Antistatic**



500 ml Aerosol	1565 (04.0163.9999)
5 Liter Kanister	1564 (04.0164.9999)
1 Measure Pump Spender Pumpe	1498 (90.0800.9999)
2 Universaltuch Multi Wipes Box	1092 (04.1304.9999)
3 Pumpflasche 1,30 L Multi Sprayer	1499 (90.0830.9999)

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 (Innotech Multi Wipes - Art.Nr. 1092) und damit die Fläche behandeln
 - Mit einem sauberen, trockenen Tuch (Innotech Multi Wipes - Art.Nr. 1092) trockenreiben
 - Bei Weiterbearbeitungen wie z.B. bei Verklebungen usw..., ist eine Ablüftzeit von ca. 5 Minuten einzuhalten

Verarbeitungsdaten, technische Daten

Basis	Mischung aus Alkoholen, Äther, aliphatischen Kohlenwasserstoffen und antistatischen Additiven	Flammpunkt	< 0°C
Dichte	Ca. 760 kg/m ³	Verdampfungsreste	Keine, das Produkt trocknet restlos
Konsistenz	Flüssig (sprühfertig in Aerosol)	Verarb-Temperatur	+10°C bis +35°C
Viskosität	Ca. 2 mPa.s	Hände-Reinigung	Mit Innotech Safe Hand Clean Plus und Wasser
Lösungsmittel	Mischung aus Alkoholen, Äther und aliphatischen Kohlenwasserstoffen	Lagerfähigkeit	2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl und trocken lagern.
		Batchcodetyp	A

Obige Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Regelfall zum Zeitpunkt der Drucklegung und gelten keinesfalls als Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bezüglich Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungsbedingungen, können die Ergebnisse von obigen Angaben abweichen. Produktanwender werden in jedem Fall angehalten, unter www.innotech.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der

Produktinformation verfügen! Innotech 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 aktuellen stoffspezifischen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen, bzw. sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett zu beachten! Die jeweils aktuellsten Sicherheitsdatenblätter sind unter www.innotech.at zu entnehmen oder bei Innotech Österreich anzufordern!