



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

- Effizienter, transparenter Haftvermittler
- Gebrauchsfertig
- Schnelle Trocknung
- Ausgezeichnete Weiterbearbeitung

### IHR VORTEIL

- Keine sichtbaren Rückstände
- Schnelle und einfache Anwendung
- Kurze Wartezeit, Zeitersparnis
- Einwandfreies Ergebnis

Art.-Nr. 1595 (02.0135.9999) 500 ml Aerosol



# Repaplast Primer New Formula

## Kunststoff-Haftvermittler



### Produkt-Empfehlungen

» Repaplast Cleaner Antistatic // Kunststoff-Reiniger



### Anwendungen



- » Zur Haftungsverbesserung auf Kunststoffen wie Polypropylen, Polyethylen, Polyurethan, Elastomer-Mischungen, ABS, TPO, Metall...
- » Zur Haftungsverbesserung bei Abdichtungs- und Verklebungs-Arbeiten
- » Zur Haftungsverbesserung beim Lackieren von Kunststoffteilen



### Technische Daten

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Basis</b>               | Haftvermittler auf Polymerbasis   |
| <b>Dichte</b>              | 700 kg/m <sup>3</sup>   |
| <b>Konsistenz</b>          | Flüssig (sprühfertig in der Aerosoldose)                                  |
| <b>Lösungsmittel</b>       | Mischung aus aromatischen und aliphatischen Lösungsmitteln                |
| <b>Flammpunkt</b>          | <0 °C   |
| <b>Temp-Beständigkeit</b>  | -20 °C bis +80 °C   |
| <b>Verarb.-Bedingungen</b> | +10 °C bis +30 °C (max. 80 % relative Luftfeuchtigkeit)                   |
| <b>Offene Verarb.-Zeit</b> | 24 Stunden  |
| <b>Trockenzeit</b>         | ca. 10 Minuten (bei 20 °C)  |
| <b>Empf. Schichtdicke</b>  | Eine dünne, gleichmäßige Schicht  |
| <b>Überlackierbarkeit</b>  | Ausgezeichnet nach Trocknung  |
| <b>Material-Reinigung</b>  | Mit Innotec Multisol  |
| <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<br>Kühl und trocken lagern      |
| <b>Batchcodetyp</b>        | F   |



### Die richtige Verarbeitung

- » Untergrund sauber, trocken und fettfrei machen - vorreinigen mit Repaplast Cleaner AS (Art.-Nr. 1565)
- » Je nach weiterer Bearbeitung Untergrund vorher eventuell anschleifen oder aufrauen
- » Nochmals reinigen mit Repaplast Cleaner AS und mit einem Multi Wipes Tuch trocken wischen
- » 5 Minuten ablüften lassen
- » Repaplast Primer NF vor Gebrauch gut schütteln
- » Sprühabstand ca. 25 cm
- » In einer dünnen, gleichmäßigen Schicht anbringen und mindestens 10 Minuten ablüften lassen
- » Dose nach Gebrauch umdrehen und Ventil leersprühen

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](http://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.