

### Anwendungsbeispiele



Repaplast Primer NF ist ein professioneller Haftvermittler für die gängigsten Kunststoffe. Mit seiner neuen, einzigartigen Zusammensetzung sorgt das Produkt für eine deutlich höhere Haftung bei Ausbesserungen, Klebeverbindungen, beim Lackieren und bei sonstigen Bearbeitungen.

- ✓ Effizienter, transparenter Haftvermittler!
- ✓ Schnelle Trocknung - kurze Wartezeit!
- ✓ Gebrauchsfertig!
- ✓ Ausgezeichnete Weiterbearbeitung!

### Kunststoff-Haftvermittler **Repaplast Primer NF**



500 ml Aerosol

1595 (02.0135.9999)

## Eigenschaften, Anwendungen, Verarbeitung

#### Unschlagbare Vorteile

- Dank neuer Zusammensetzung erzielt Repaplast Primer NF nun auf einer noch größeren Anzahl heikler Kunststoffe eine um ein Vielfaches verbesserte Haftung
- Besonders benutzerfreundlich - leicht anzuwenden
- Trocknet sehr schnell - nach nur 10 Minuten Abluftzeit kann bereits mit dem nächsten Arbeitsgang begonnen werden
- Sparsam im Verbrauch - daher sehr ergiebig
- Ausgezeichnete Überlackierbarkeit

#### Anwendungen Kfz-Branche & Industrie

- 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

#### Verarbeitungs-Hinweise

- Untergrund sauber, trocken und fettfrei machen - vorreinigen mit Repaplast Cleaner AS (ArtNr. 1565)
- Je nach weiterer Bearbeitung Untergrund vorher eventuell anschleifen oder aufrauhen
- 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

## Verarbeitungsdaten, technische Daten

<b>Basis</b>	Haftvermittler auf Polymer-Basis
<b>Dichte</b>	700 kg/m <sup>3</sup>
<b>Konsistenz</b>	Flüssig (sprühfertig in Aerosol)
<b>Lösungsmittel</b>	Mischung aus aromatischen und aliphatischen Lösungsmitteln
<b>Flammpunkt</b>	< 0°C
<b>Temp-Beständigkeit</b>	-20°C bis +80°C
<b>Verarbeitungsbedingungen</b>	+10°C bis +30°C (max. 80% relative Luftfeuchtigkeit)
<b>Offene Verarbeitungszeit</b>	24 Stunden

<b>Untergrund</b>	Die gängigsten Kunststoffe, wie Polypropylen, Polyethylen, Polyurethan, Elastomermischungen, ABS, TPO, aber auch heikle Materialien, wie Metall, Edelstahl, (Natur-)Stein usw.
<b>Trockenzeit</b>	Ca. 10 Minuten (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 Safe Hand Clean Plus und Wasser
<b>Lagerfähigkeit</b>	12 Monate in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl und trocken lagern
<b>Batchcodetyp</b>	

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.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 aktuellen 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 oder bei Innotec Österreich anzufordern!