

## Anwendungsbeispiele



Speed Primer ist ein Grundierungs- und Füllerspray für größere und kleinere Flächen auf Lack-Kunststoff- und Aluuntergründen. Dank der geschlossenen Oberflächenstruktur und der perfekten Überlackierbarkeit sorgt Speed Primer für ein professionelles Endergebnis.

- ✓ Ausgezeichnete Verlaufseigenschaften und geschlossene Struktur!
- ✓ Ideal als Grundierung für fast alle Lacke!
- ✓ Ideal zum Füllen kleiner Schleifkratzer!
- ✓ Einzigartiges Flachstrahlprühbild! (regelbare Düse)
- ✓ Ausgezeichnete Haftung auf Kunststoff, Alu, Lacke uvm.!
- ✓ Beständig gegen die gängigsten Entfetter!

## Grundierungs- und Füllerspray **Speed Primer**



500 ml Aerosol

Anthrazit (5020)  
 Grün (7033)  
 Weiß (0100)

ArtNr. 1302-1 (02.0419.5020)  
 ArtNr. 1302-2 (02.0419.7033)  
 ArtNr. 1302-3 (02.0419.0100)



Anthrazit (5020)



Grün (7033)



Weiß (0100)

## Eigenschaften, Anwendungen, Verarbeitung

### Unschlagbare Vorteile

- Grundlack mit hoher Auftragsmenge und starkem Füllvermögen für größere und kleinere Flächen
- Geschlossene Oberflächenstruktur - schafft ein ausgesprochen professionelles Erscheinungsbild
- Hoher Feststoffgehalt, ausgezeichnetes Fließverhalten, muss nicht geschliffen werden
- Sehr hohes Haftvermögen auf praktisch allen geläufigen Flächen wie Metall, Aluminium, verzinktem Stahl, MDF, Holz, Spachtelmasen und den meisten Kunststoffen und auf angeschliffenen Lackschichten
- Staubtrocken nach 10 Minuten - kann schon nach 20 Minuten nass als auch trocken geschliffen werden
- Nach 20 Minuten mit jedem modernen Lacksystem überlackierbar (vorher jedoch Lackverträglichkeit testen)
- In den Farben grün, anthrazit und weiß erhältlich - für eine optimale Deckkraft der Basislacke - kaum Gefahr von Randabzeichnungen
- Spezialdüse - Sprühbild entspricht dem Kegel einer Spritzpistole, Düse ist darüber hinaus verstellbar, sodass sowohl vertikales als auch horizontales Aufsprühen ermöglicht wird
- Hohe Temperaturbeständigkeit von -20°C bis +110°C
- Gegen die meisten Entfetter beständig
- Enthält keine aggressiven Substanzen die der Gesundheit schaden (aromat- und chromatfrei)

### Anwendungen Kfz-Branche

- Zum Grundieren und Füllen von Schleifkratzern und kleinen Unebenheiten an Karosserie- und Kunststoffteilen
- Zum Isolieren geschliffener Lackübergänge
- Als Grundschicht für nahezu alle derzeit handelsüblichen Lacksysteme
- Für kleinere Schäden, bei denen es oft lästig ist, eine Füllerpistole zu verwenden
- Für Betriebe ohne Spritzkabine

### Anwendungen Industrie

- Zum Grundieren und Füllen von Schleifkratzern und kleineren Unebenheiten an z.B. Profilen, Gittern, Beschlägen, Stahlkonstruktionen, Schaltkästen, Maschinenteilen, Regalteilen, Schränken, Türen uvm...

### Verarbeitungs-Hinweise

- Temperatur des Untergrundes mindestens +15°C
- Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein - eventuell auch angeschliffen
- Vorreinigung mit Innotec Multisol (Art. Nr. 124) oder Seal and Bond Remover (Art. Nr. 1270)
- Kunststoffuntergründe mit Repaplast Cleaner AS (Art. Nr. 1565) reinigen und mit Repaplast Primer (Art. Nr. 1595) vorbehandeln
- Für ein optimales Spritzbild Dose vor Gebrauch ca. 2 Minuten schütteln
- Mit einem Sprühabstand von ca. 15 - 20 cm in zwei fließenden Kreuzschichten aufsprühen
- Beim Auftragen mehreren Schichten zwischenzeitlich 5 Minuten ablüften lassen
- Dose nach Gebrauch umdrehen und Ventil leersprühen

- Fortsetzung auf der nächsten Seite -

Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeitsdauer. 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 Umgebungsbedingungen, 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](http://www.innotec.at) zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der Produktinformation 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.

## Verarbeitungsdaten, technische Daten

<b>Basis</b>	Styren Akrylat
<b>Dichte</b>	790 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 +110°C
<b>UV-Beständigkeit</b>	Gut. Leichte Verfärbung kann auftreten.
<b>Wasserbeständigk.</b>	Gut
<b>Lösungsmittelbeständigkeit</b>	Sehr gut. Kann nach ca. 20 Minuten (je nach der Schichtstärke) mit nahezu jedem universellen Karosserieentfetter gereinigt werden.
<b>Verarb-Bedingungen</b>	+15°C bis +30°C
<b>Offene Verab.-Zeit</b>	Max. 24 Stunden

<b>Staubtrocken</b>	Ca. 5 bis 8 Minuten (bei 20°C)
<b>Durchhärtung</b>	60 Minuten (bei 20°C / 65% relative Luftfeuchtigkeit / 40µm Schichtdicke)
<b>Empf. Schichtdicke</b>	40 µm (trockene Schichtdicke)
<b>Schleifbarkeit</b>	Nach ca. 20 Minuten (bei 20°C) - sowohl nass als auch trocken
<b>Überlackierbarkeit</b>	Nach ± 20 Minuten (bei 20°C), mit nahezu allen modernen Lacksystemen. Angesichts der vielen verschiedenen Farb- und Lacksorten, die es heute gibt, empfiehlt es sich, die betreffende Farb- oder Lacksorte erst zu testen.
<b>Material-Reinigung</b>	Mit Innotec Multisol
<b>Hände-Reinigung</b>	Mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
<b>Lagerfähigkeit</b>	2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl und trocken lagern
<b>Batchcodetyp</b>	<b>A</b>

Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeitsdauer. 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 Umgebungsbedingungen, 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](http://www.innotec.at) zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der Produktinformation 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.