



Speed Primer Grundierungs- und Füllerspray



Kotflügel



Rahmen- und Blechteile



Kunststoff-/Alufenster



Kunststoff-/Alufelgen

Auf dem Markt gibt es sehr viele Grundierungen mit unterschiedlicher Qualität. Zeit zu gewinnen und dennoch eine hohe Qualität abzuliefern, ist dabei jedoch meistens nicht selbstverständlich. Zusätzlich führt die Farbe des Untergrunds bei wasserbasierten Lacksystemen häufig nicht zum optimalen Endergebnis.

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



PRODUKT-HIGHLIGHT

Ausgezeichnete Verlaufseigenschaften und geschlossene Struktur

Ideal als Grundierung für fast alle Lacke

Ideal zum Füllen kleiner Schleifkratzer

Einzigtartiges Flachstrahlsprühbild (regelbare Düse)

Ausgezeichnete Haftung auf Kunststoff, Alu, Lacke uvm.

Beständig gegen die gängigsten Entfetter

IHR VORTEIL

Schönes Endergebnis, kein sichtbarer Sprühverlauf

Bedenkenlose Anwendung

Punktuell einfach anwendbar

Ergebnis ist individuell anpassbar

Dauerhafte Beständigkeit

Einfache Verarbeitung

Art.-Nr. 1302-1 (02.0419.5020)	Anthrazit (5020)	500 ml Aerosol
Art.-Nr. 1302-2 (02.0419.7033)	Grün (7033)	500 ml Aerosol
Art.-Nr. 1302-3 (02.0419.0100)	Weiß (0100)	500 ml Aerosol



Speed Primer

Grundierungs- und Füllerspray



Produkt-Empfehlungen

- » **Construction Primer** // 1K-Rostschutzgrundierung
- » **Repaplast Cleaner Antistatic** // Kunststoff-Reiniger
- » **Repaplast Primer New Formula** // Kunststoff-Haftvermittler
- » **Multi Wipes Box** // Universaltuch



Anwendungen

- » 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



Technische Daten

Basis	Styrolacrylat
Dichte	790 kg/m ³
Konsistenz	Flüssig (sprühfertig in der Aerosoldose)
Lösungsmittel	Mischung aus aromatischen und aliphatischen Kohlenwasserstoffen
Flammpunkt	<0 °C
Temp.-Beständigkeit	-20 °C bis +110 °C
UV-Beständigkeit	Gut. Leichte Verfärbung kann auftreten.
Wasserbeständigkeit	Gut
Lösungsmittelbest.	Sehr gut. Kann nach ca. 20 Minuten (je nach der Schichtstärke) mit nahezu jedem universellen Karosserieentfetter gereinigt werden.
Verarb.-Bedingungen	+15 °C bis +30 °C
Offene Zeit	Max. 24 Stunden
Staubtrocken	ca. 5 bis 8 Minuten (bei 20 °C / 65 % relative Luftfeuchtigkeit)
Durchhärtung	60 Minuten (bei 20 °C / 65 % relative Luftfeuchtigkeit / 40 µ Schichtdicke)
Empf. Schichtdicke	40 µ (trockene Schichtdicke)
Schleifbarkeit	Nach ca. 20 Minuten (bei 20 °C / 65 % relative Luftfeuchtigkeit) (sowohl nass als auch trocken)
Überlackierbarkeit	Nach ca. 20 Minuten (bei 20°C / 65% relative Luftfeuchtigkeit), 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. Die Anweisungen des jeweiligen Lackherstellers sind zu beachten.
Material-Reinigung	Mit Innotek Multisol
Hände-Reinigung	Mit Innotek Power Scrubs oder mit Innotek Safe Hand Clean Plus und Wasser
Lagerfähigkeit	2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung Kühl und trocken lagern
Batchcodetyp	F



Anwendungen

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



Die richtige Verarbeitung

- » Temperatur des Untergrundes mindestens +15°C
- » Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein - eventuell auch angeschliffen
- » Vorreinigung mit Innotek Multisol (Art.-Nr. 124) oder Seal and Bond Remover (Art.-Nr. 1270) Kunststoffuntergründe mit Repaplast Cleaner Antistatic (Art.-Nr. 1565) reinigen und mit Repaplast Primer New Formula (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 mehrerer Schichten zwischenzeitlich 5 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 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.