



CONSTRUCTION- & SPEED PRIMER

EFFIZIENTES GRUNDIEREN & FÜLLERN

**Wir
begeistern
Kunden!®**

#teaminnotec

DU KENNST DAS

Bei Grundierungs- oder Füllerarbeiten geht beim Mischen der 2K-Produkte häufig viel Zeit verloren und es entstehen mit solchen Produkten sehr hohe Anschaffungskosten. Zudem erfordert das Auftragen mit der Spachtel Übung, um ein annehmbares Ergebnis zu erreichen.



Greifst Du dann allerdings zum herkömmlichen Grundierungs- oder Füllerspray, wirst Du schnell enttäuscht: Das Material hält nicht, was es verspricht oder das Sprühbild ist unzureichend und die gewonnene Zeit fließt in lästige Ausbesserungsarbeiten. Zudem verstopfen die Spraydosen und Du musst die halbe Dose entsorgen, wodurch unnötige Kosten entstehen.



#nichtmituns



Roststellen vorbeugen.



Feine Kratzer ausbessern.

CONSTRUCTION PRIMER / PRODUKT-INFO



Construction Primer ist eine **hervorragende, schnelltrocknende 1K-Rostschutzgrundierung** mit hohem Haftvermögen, die bereits nach 1 Stunde mit den gängigsten Polyesterkiten überspachtelbar ist. Das Produkt wurde speziell entwickelt, um Stahlkonstruktionen, sowie Metall- und Regalteile vor Beschädigungen bei Montage-, Schweiß- oder Schleifarbeiten auf unkomplizierte Weise nachhaltig und professionell zu schützen.

Art.-Nr. 1301 (02.0400.0795) // CPRR // Rubinrot (Alt 5) (0795) // 500 ml Aerosol
Art.-Nr. 1301-1 (02.0400.0067) // CPRG // Hellmausgrau (Alt 7) (0067) // 500 ml Aerosol
Art.-Nr. 1301-2 (02.0400.0100) // CPRW // Weiß (0100) // 500 ml Aerosol
Art.-Nr. 1301-3 (02.0400.5020) // CPRA // Anthrazit (5020) // 500 ml Aerosol



PRODUKT-HIGHLIGHTS

sehr hohe Haftkraft,
enorm kratz- und schlagfest

sehr schnelle Trocknung u. Überlackierbarkeit
(5 Minuten / 20 Minuten)

sehr gut auf blankem Blech
zum schnellen Überkiten verwendbar

gute UV-Beständigkeit

einzigartiges Flachstrahl-Sprühbild

DEIN MEHRWERT

lange Haltbarkeit, guter Schutz

Zeitersparnis und schnelle Weiterbearbeitung

Zeitersparnis, schnelle Reparaturen möglich

lange Haltbarkeit auch im Freien

schönes Endergebnis



Anwendungen: Mobilität

- » Zum Grundieren vor und nach Schweißarbeiten von Metalloberflächen bei Karosseriearbeiten, wie z.B. Dachhaut, Seitenwand, Türschweller, Heckbleche, Kotflügel, usw.
- » Perfekt als Grundierung von Polyesterkiten in Spenglereien etc. - auftragen, 1 Stunde aushärten, ggf. anschleifen und überspachteln
- » Ideal bei Punktschweißarbeiten, wie z.B. beim Einsetzen von Seitenwänden, usw.
- » Zum Grundieren und Ausbessern von Rahmen- und Chassistteilen bei PKW's, LKW's, Bussen, Land- und Baumaschinen, usw.

Die richtige Verarbeitung

- » Untergrund muß sauber, trocken und fettfrei sein - Untergrund eventuell anschleifen
- » Vorreinigung mit Innotec Multisol (Art.-Nr. 124) oder Seal and Bond Remover (Art.-Nr. 1270)
- » Kunststoff-Untergründe mit Repaplast Cleaner Antistatic (Art.-Nr. 1565) reinigen und mit Repaplast Primer New Formula (Art.-Nr. 1595) vorbehandeln
- » Für ein optimales Sprühbild, die Dose vor Gebrauch ca. 2 Minuten gut schütteln

Technische Daten

Basis	Nitrocellulose
Dichte	820 kg/m ³
Konsistenz	Flüssig (sprühfertig in der Aerosoldose)
Lösungsmittel	Mischung aus aromatischen und aliphatischen Lösungsmitteln
Flammpunkt	< 0 °C
Temp.-Beständigkeit	-20 °C bis +110 °C
Lösungsmittelbest.	Gut
Wasserbeständigkeit	Gut
Verarb.-Bedingungen	+15 °C bis +30 °C
Staubtrocken	ca. 5 Minuten (bei 20 °C / 65 % relative Luftfeuchtigkeit)
Durchhärtung	60 Minuten (bei 20 °C / 65 % relative Luftfeuchtigkeit / 30 µ Schichtdicke)
Empf. Schichtdicke	30 µ

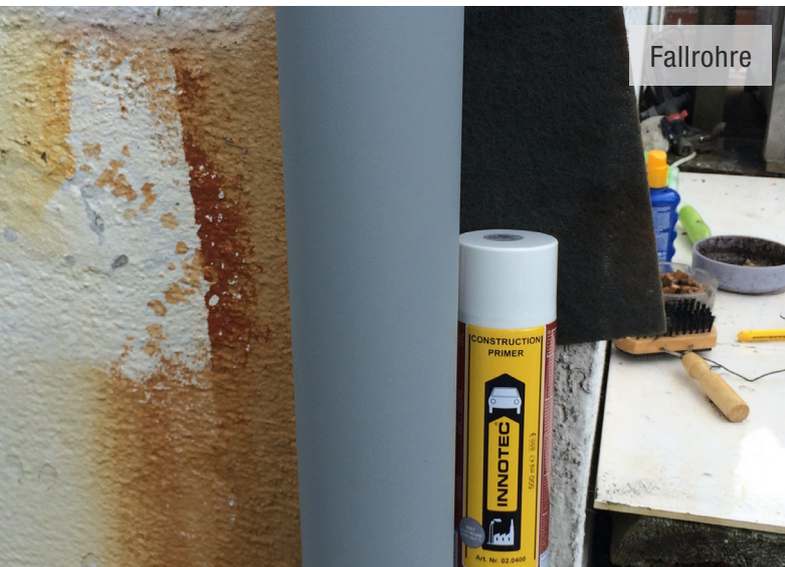
Anwendungen: Gewerbe & Industrie

- » Zum Grundieren vor und nach Schweißarbeiten von Metallen, Schmiedeeisen, Aluminium, wie z.B. bei Gittern, Gerüsten, Beschlägen, Stahlkonstruktionen, Schaltkästen, Regalteilen, Dachrinnen, usw.
- » Zum Beschichten von Kunststoffen (mit Repaplast Primer New Formula - Art.-Nr. 1595 vorbehandeln), Holz, Fenstern und Türen, Möbelteilen, Bilderrahmen, Lichtschaltern, Kunststoffrohre, Kabelkanäle usw.
- » Zum Grundieren und Ausbessern von angeschliffenen alten Lackschichten bzw. für durchgeschliffene Stellen zum Nacharbeiten
- » Zum Übersprühen von Verschmutzungen oder Abschabungen auf Wänden

- » Mit einem Sprühabstand von ca. 25 cm in mehreren dünnen Schichten über Kreuz aufsprühen
- » Beim Auftragen von mehreren Schichten zwischenzeitlich 5 Minuten ablüften lassen
- » Dose nach Gebrauch umdrehen und Ventil leersprühen

Schleifbarkeit	Nach ca. 15 Minuten (bei 20 °C / 65 % relative Luftfeuchtigkeit)
Überlackierbarkeit	Nach ca. 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.
Material-Reinigung	Mit Innotec Multisol
Hände-Reinigung	Mit Innotec Power Scrubs oder mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
Lagerfähigkeit	2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl und trocken lagern
Batchcodetyp	F
Einzelheiten	OEM-Genehmigung

CONSTRUCTION PRIMER / ANWENDUNGEN



INNOTECH
PRODUCT GUIDE
CONSTRUCTION PRIMER

QR-CODE SCANNEN & VIDEO SCHAUEN



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.

Art.-Nr. 1302-1 (02.0419.5020) // SPEA // Anthrazit (5020) // 500 ml Aerosol

Art.-Nr. 1302-2 (02.0419.7033) // SPEG // Grün (7033) // 500 ml Aerosol

Art.-Nr. 1302-3 (02.0419.0100) // SPEW // Weiß (0100) // 500 ml Aerosol



PRODUKT-HIGHLIGHTS

ausgezeichnete Verlaufseigenschaften und geschlossene Struktur

ideal als Grundierung für fast alle Lacken

ideal zum Füllen kleiner Schleifkratzer

einzigartiges Flachstrahlprühbild (regelbare Düse)

ausgezeichnete Haftung auf Kunststoff, Alu, Lacke uvm.



DEIN MEHRWERT

schönes Endergebnis, kein sichtbarer Sprühverlauf

bedenkenlose Anwendung

punktuell einfach anwendbar

Ergebnis ist individuell anpassbar

dauerhafte Beständigkeit

Anwendungen: Mobilität

- » Zum Grundieren und Füllern 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: Gewerbe & Industrie

- » Zum Grundieren und Füllern 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 Innotec 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 leer-sprühen

Technische Daten

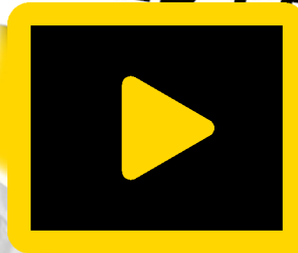
Basis	Styrolacrylat
Dichte	790 kg/m ³
Konsistenz	Flüssig (sprühfertig in der Aerosoldose)
Lösungsmittel	Mischung aus aromatischen und aliphatischen Kohlenwasserstoffen
Flammpunkt	< 0 °C
Temp.-Beständigkeit	-20 °C bis +110 °C
UV-Beständigkeit	Gut. Leichte Verfärbung kann auftreten.
Wasserbeständigkeit	Gut
Lösungsmittelbeständigkeit	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 Innotec Multisol
Hände-Reinigung	Mit Innotec Power Scrubs oder mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
Lagerfähigkeit	2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl und trocken lagern
Batchcodetyp	F



INNOTEC PRODUCT GUIDE

SPEED PRIMER



QR-CODE SCANNEN & VIDEO SCHAUEN

Klebstoff- & Dichtmassenentferner **Seal and Bond Remover**

Art.-Nr. 1270 // SBR // 500 ml Aerosol



Seal and Bond Remover ist ein technisch besonders hochwertiges Reinigungsprodukt zum Entfernen von Kleberückständen, zum Lösen und Weichmachen verschiedener Dicht- und Klebe-Massen, sowie zum Entfetten verschiedenster Oberflächen. Das Produkt weicht die meisten Kleber und Dichtmassen auf, um sie leichter entfernen zu können.

Kunststoff-Reiniger **Repaplast Cleaner Antistatic**

Art.-Nr. 1565 // RCLA // 500 ml Aerosol
Art.-Nr. 1564 // RCA5 // 5 Liter Kanister



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.

Universaltuch **Multi Wipes Box**

Art.-Nr. 1092-90 // MW36 // 90 Stück Karton
Art.-Nr. 1092 // MW40 // 400 Stück Karton



Multi Wipes sind Qualitätstücher, die zu mindestens 50 % aus hochwertiger Viskose bestehen. Dieses Material und die offene Struktur verleihen den Tüchern ein extrem hohes Schmutz-Aufnahmevermögen und somit einen beeindruckenden Reinigungseffekt.

Kunststoff-Haftvermittler **Repaplast Primer New Formula**

Art.-Nr. 1595 // RPRN // 500 ml Aerosol



Repaplast Primer New Formula 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.

Nitril Einweghandschuhe **Medstar Nitril PF**

Art.-Nr. 2112-01 // MEDM // M / 8" // 100 Stück Pkg
Art.-Nr. 2112-02 // MEDL // L / 9" // 100 Stück Pkg
Art.-Nr. 2112-03 // MEDX // XL / 10" // 100 Stück Pkg



Nitril-Handschuhe ungepudert und nicht-steril!



Schleifvlies **Shine P 600**

Art.-Nr. 2116-60 // SVL6 // Stück Pkg



Das Shine P 600 ist aus speziellem, synthetischem Faservlies hergestellt und eignet sich sehr gut für Feinschliffe auf Holz, Metall und Lacke. Durch das mattenartige Vlies sind Schleifkratzer auszuschließen.





SCAN MICH

www.innotec.at/grundierungen



Firmengruppe Innotec Österreich
Lofererstraße 83 // 6322 Kirchbichl

T +43 5332 70800
E info@innotec.at
W www.innotec.at



Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeitsdauer lt. Produktinformation. 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 angeführten Angaben abweichen. Von unseren Mitarbeitern zusätzlich getragene in der jeweiligen Produktinformation jedoch nicht angeführte Zusagen sind nur verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt wurden. Produktanwendern wird dringend angeraten, unter 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 zu entnehmen und sind die Sicherheits-Angaben auf dem Etikett jedenfalls zu beachten. Bei farbigen Produkten sind bei verschiedenen Chargen geringfügige Nuancen und Farbunterschiede unvermeidlich und sind vom Hersteller 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. Drucklegung 09/21.