



Construction Primer 1K-Rostschutzgrundierung



Rohrleitungen



Profilrohre und Rahmenteile



Grundierung zum Polyesterkiten



Schweißarbeiten



Am Markt gibt es sehr viele Grundiersprays und Rostschutzbeschichtungen. Viele von denen, die aus einer Spraydose zu verarbeiten sind, haben jedoch den Nachteil, dass sie häufig eine schlechte Sprühqualität und eine lange Trockenzeit aufweisen.

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.

PRODUKT-HIGHLIGHT

IHR VORTEIL

Sehr hohe Haftkraft, enorm kratz- und schlagfest	Lange Haltbarkeit, guter Schutz
Gute UV-Beständigkeit	Lange Haltbarkeit auch im Freien
Sehr gut auf blankem Blech zum schnellen Überkiten verwendbar	Zeitersparnis, schnelle Reparaturen möglich
Einzigartiges Flachstrahl-Sprühbild	Schönes Endergebnis
Sehr schnelle Trocknung u. Überlackierbarkeit (5 Minuten / 20 Minuten)	Zeitersparnis und schnelle Weiterbearbeitung
Schweißbar - Schleifbar	Leichte Weiterbearbeitung
Austritts-Farbmenge 140 g/min (Standard 70-80 g/min)	Deckende Farbfläche, rundes Ergebnis

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



Construction Primer 1K-Rostschutzgrundierung



Profi-Tipp - Grundierung zum Polyesterkiten

Construction Primer eignet sich hervorragend in Spenglereien als Grundierung von Polyesterkiten. Anstelle von 2K- oder Epoxy-Grundierungen, deren Anwendung sehr zeitintensiv ist, sodass Sie manchmal lieber gar nicht grundieren, weil Ihnen die Zeit fehlt, empfehlen wir unseren Construction Primer:

- » Auftragen
- » 1 Stunde aushärten lassen
- » Ggf. mit Schleifvlies anschleifen
- » Überspachteln
- » Bestes Ergebnis

Die schnellste Möglichkeit am Markt mit höchster Qualität.



Produkt-Empfehlungen

- » **Clear Coat** // Kristallklarer Klarlack
- » **Repaplast Primer New Formula** // Kunststoff-Haftvermittler
- » **Seal and Bond Remover** // Klebstoff- & Dichtmassenentferner
- » **Shine P 600** // Schleifvlies
- » **Multi Wipes Box** // Universaltuch



Anwendungen

- » 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 Chassisteilen bei PKW's, LKW's, Bussen, Land- und Baumaschinen, usw.



Anwendungen

- » Zum Grundieren vor und nach Schweißarbeiten von Metallen, Schmiedeeisen, Aluminium, wie z.B. bei Gittern, Gerüsten, Beschlügen, 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



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
Wasserbeständigkeit	Gut
Lösungsmittelbest.	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
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 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
Einzelheiten	OEM-Genehmigung



Die richtige Verarbeitung

- » Untergrund muß sauber, trocken und fettfrei sein - Untergrund eventuell anschleifen
- » Vorreinigung mit Innotek 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
- » 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

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.