



Strukturspray Repaplast Structure Coat NF



Art.-Nr. 1569-00

500 ml Aerosol

Repaplast Structure Coat NF ist ein mit modernsten Techniken entwickelter, aromatenfreier Strukturprimer. Durch den Zusatz von speziellen rheologischen Bestandteilen ist das Produkt perfekt geeignet, um die gängigsten strukturierten Kunststoffe in sehr einfacher Weise werksoriginal auszubessern.

- // Optimal versprühbar, in sehr feinen wie auch groben Strukturen!
- // Aromatenfrei!
- // Dauerhaft elastisch!
- // Ausgezeichnete Haftung!
- // Schnelle Trocknung!
- // Nach 20 Min. nass-in-nass mit Repaplast Colour Finish Better Care überlackierbar!

Eigenschaften, Anwendungen, Verarbeitung

Unschlagbare Vorteile

- Einfaches, professionelles Nachbilden werksoriginaler Kunststoff-Oberflächen-Strukturen nach Beschädigungen
- Perfektes Sprühbild aufgrund der 2 mitgelieferten Düsen (rot = grobe Strukturen, weiß = sehr feine Strukturen)
- Nach 20 Minuten nass in nass mit Repaplast Colour Finish Better Care überlackierbar
- Gebrauchsfertig, dadurch sehr benutzerfreundlich
- Schnelle Trocknung - ermöglicht schnelles Weiterarbeiten

Anwendungen Industrie & Kfz-Branche

- Ideal zum Wiederherstellen von beschädigten Kunststoffstrukturen, wie z. B. an Stoßstangen, Spiegelgehäuse, Schmutzfänger, Stoßleisten, Innen-Verkleidungen, Armaturenbrettern, usw...

Verarbeitungs-Hinweise

- Für sauberen, trockenen, staub- und fettfreien Untergrund sorgen
- Untergrund mit Innotec Repaplast Cleaner Antistatic (Art.-Nr. 1565) und einem Schleifvlies reinigen, danach mit Innotec Repaplast Primer New Formular (Art.-Nr. 1595) vorbehandeln
- Kunststoffteile mind. 10 Minuten ablüften lassen
- Dose vor Gebrauch 2 Minuten schütteln
- Die Reparaturstelle durch Anbringen von dünnen Schichten Repaplast Structure Coat NF behandeln
- Durch Anwendung unterschiedlicher Sprühabstände in Kombination mit unterschiedlichen Düsen (weiße Düse für feine und rote Düse für grobe Strukturen) ist es möglich, die werksoriginale Struktur nachzuahmen
- Anschließend mit Repaplast Colour Finish Better Care abschließen
- Zur Erzielung des besten Ergebnisses die übrige Kunststoffoberfläche ebenfalls nach Belieben behandeln



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.



Strukturspray

Repaplast Structure Coat NF



Produkt-Empfehlungen

Repaplast Scratch Repair System // Kunststoffoberflächen-Reparatur



Art.-Nr. 1800-27 17-teiliges Set

Kunststoff-Oberflächenreparatur-Set - bei kleinen Beschädigungen, Strukturen erneuern

Repaplast Cleaner Antistatic // Kunststoff-Reiniger



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

Antistatisch, schnelles Weiterarbeiten, greift Untergrund nicht an

Repaplast Primer New Formula // Kunststoff-Haftvermittler



Art.-Nr. 1595 500 ml Aerosol

Kunststoff-Haftvermittler für praktisch alle Kunststoffe, gebrauchsfertig, sehr schnelle Trocknung

Shine P 600 // Schleifvlies



Art.-Nr. 2116-60 Stk Pkg

Schleifvlies P 600, ultrafein, 15 x 23 cm

Repaplast Colour Finish Better Care // Kunststofflack



Art.-Nr. 1570-1	Schwarz (5000)	500 ml Aerosol
Art.-Nr. 1572-1	Anthrazit (5020)	500 ml Aerosol
Art.-Nr. 1573-1	Dunkelgrau (5030)	500 ml Aerosol
Art.-Nr. 1573-2	Rauchgrau (5031)	500 ml Aerosol
Art.-Nr. 1574-1	Mittelgrau (5040)	500 ml Aerosol
Art.-Nr. 1575-1	Gloss Black (5005)	500 ml Aerosol
Art.-Nr. 1576-1	Metallicgrau (5006)	500 ml Aerosol
Art.-Nr. 1576-2	Silbergrau (1095)	500 ml Aerosol

Kunststoff- / Chassis-Lack, braucht keinen Haftvermittler, UV-, benzin- und wasserbeständig

Nozzle 58 // Düse/Röhrchen-Kombi



Art.-Nr. 1360HS2 Stk Pkg

Düse für Hi-Temp Wax Spray und Repaplast Structure Coat NF

Verarbeitungsdaten, technische Daten

Basis	Modifiziertes Acrylat, kombiniert mit funktionellen Füllstoffen
Dichte	ca. 790 kg/m ³
Konsistenz	Flüssig (sprühfertig in der Aerosoldose)
Lösungsmittel	Kohlenwasserstoffe und Ester
Flammpunkt	< 0 °C
Temp.-Beständigkeit	-40 °C bis +90 °C
UV-Beständigkeit	Mäßig
Lösungsmittel-Best.	Mäßig
Verarb.-Bedingungen	Für ein optimales Ergebnis muss die Verarbeitungstemperatur über 15 °C (80 % RLF) liegen
Staubtrocken	ca. 10 Minuten (bei 20 °C)

Durchhärtung	ca. 60 Minuten (bei 20 °C / 100 µ Schichtdicke)
Empf. Schichtdicke	100µ (nass)
Schleifbarkeit	Nach vollständiger Aushärtung
Überlackierbarkeit	Nach ca. 20 Minuten (bei 20 °C) mit Innotec Repaplast Colour Finish Better Care
Material-Reinigung	Mit Innotec Multisol
Hände-Reinigung	Mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
Lagerfähigkeit	12 Monate in ungeöffneter Originalverpackung Kühl und trocken lagern
Batchcodetyp	F

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.