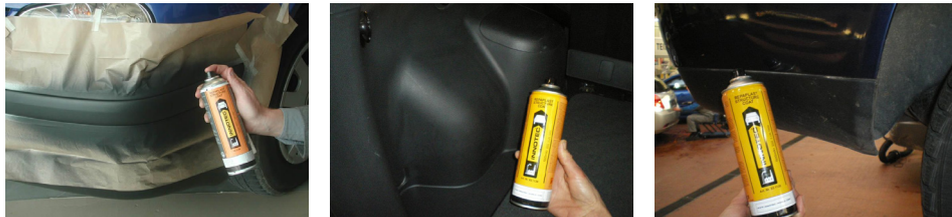


Anwendungsbeispiele



Repaplast Structure Coat ist ein professioneller, PVC-freier und aromatzfreier Strukturprimer. Durch sein hervorragendes Füllvermögen eignet sich das Produkt ganz besonders zur Ausbesserung strukturierter Kunststoffoberflächen.

- ✓ In unterschiedlichen Strukturen sprühbar!
- ✓ Schnelle Trocknung!
- ✓ PVC- und aromatzfrei!
- ✓ Dauerelastisch, ausgezeichnete Haftung!

Strukturspray Repaplast Structure Coat



500 ml Aerosol

ArtNr. 1569 (02.1138.6000)

Eigenschaften, Anwendungen, Verarbeitung

- | | |
|--|---|
| Unschlagbare Vorteile | <ul style="list-style-type: none"> · Repaplast Structure Coat ist ein Teil des Repaplast Scratch Repair Systems (Kunststoffoberflächenreparatur) · Einfaches, professionelles Nachbilden werksoriginaler Kunststoff-Oberflächen-Strukturen nach Beschädigungen · Dank schnell verdunstender Lösungsmittel lassen sich unterschiedliche Strukturen ganz einfach durch Veränderung der Entfernung zwischen Sprühdose und Reparaturfläche erzielen · Perfektes Sprühbild durch feine Rundstrahldüse · Nach 10 Minuten nass in nass mit Repaplast Colour Finish überlackierbar · Gebrauchsfertig, dadurch sehr benutzerfreundlich · Schnelle Trocknung - ermöglicht schnelles Weiterarbeiten |
| Anwendungen Industrie & Kfz-Branche | <ul style="list-style-type: none"> · Ideal zum Wiederherstellen von beschädigten Kunststoffstrukturen, wie z. B. an Stoßstangen, Spiegelgehäuse, Schmutzfänger, Stoßleisten, Innen-Verkleidungen, Armaturen Brettern, usw... |
| Verarbeitungs-Hinweise | <ul style="list-style-type: none"> · Für sauberen, trockenen, staub- und fettfreien Untergrund sorgen. · Untergrund mit Innotec Repaplast Cleaner (Art.Nr. 1565) und einem Schleifvlies reinigen · Kunststoff 5 Minuten ablüften lassen · Dose vor Gebrauch gut schütteln · Die Reparaturstelle durch Anbringen von dünnen Schichten Repaplast Structure Coat entsprechend behandeln · Durch Anwendung unterschiedlicher Sprühabstände ist es möglich, werksoriginale Strukturen nachzuahmen · Zwischen den einzelnen Spritzgängen mit grauen oder gelben Schleifvlies abziehen · Anschließend mit Repaplast Colour Finish BC abschließen · Zur Erzielung des besten Ergebnisses die übrige Kunststoffoberfläche ebenfalls nach Belieben behandeln |

Verarbeitungsdaten, technische Daten

Basis	Mischung aus Harzen, Verdickungs- und Lösungsmitteln	Durchhärtung	Ca. 55 Minuten (20 °C / 100µ Schichtdicke)
Dichte	Ca. 730 kg/m ³	Empfohlene Schichtdicke	100µ (nass), 20µ (trocken)
Konsistenz	Flüssig (sprühfertig in Aerosol)	Schleifbarkeit	Nach vollständiger Aushärtung.
Lösungsmittel	Mischung aliphatischer Lösungsmittel	Überlackierbarkeit	Nach ± 20 Minuten (20 °C) mit Innotec Repaplast Colour Finish BC
Flammpunkt	< 0 °C	Material-Reinigung	Mit Innotec Multisol
Temp.-Beständigkeit	-40°C bis +70°C	Hände-Reinigung	Mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
UV-Beständigkeit	Schwach	Lagerfähigkeit	18 Monate in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl und trocken lagern
Lösungsm.-Beständigk.	Nicht beständig gegen Lösungsmittel	Batchcodetyp	A
Verarb.-Bedingungen	Für ein optimales Ergebnis muss die Verarbeitungstemperatur über 15°C liegen.		
Untergrund	Die gängigsten Kunststoffe		
Staubtrocken	Ca. 10 Minuten (20 °C / 100µ Schichtdicke)		

Obige Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Regelfall zum Zeitpunkt der Drucklegung und gelten keinesfalls als Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bezüglich Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungsbedingungen, können die Ergebnisse von obigen Angaben abweichen. Produktanwender werden in jedem Fall angehalten, unter www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der

Produktinformation verfügen! Innotec Österreich garantiert für seine Produkte die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum jeweiligen Verfalldatum. Die physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie für deren Lagerung und Entsorgung sind dem aktuellen stoffspezifischen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen, bzw. sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett zu beachten! Die jeweils aktuellsten Sicherheitsdatenblätter sind unter www.innotec.at zu entnehmen oder bei Innotec Österreich anzufordern!