



Stoßfänger



Rahmenteile



Motorrad



Stapler

Der Anteil an Kunststoffen bei Fahrzeugen, Maschinen, Geräten, Möbelteilen nimmt aufgrund der leichten Verarbeitung, des geringen Gewichts und weil sie relativ preiswert sind, immer mehr zu. Leider werden diese Kunststoffe mit der Zeit brüchig, bleichen aus oder verwittern, wodurch Verschleißerscheinungen, Abschürfungen, Kratzer etc. unvermeidlich entstehen.

**Repaplast Colour Finish Better Care** ist ein professioneller und moderner **Kunststofflack** - optimal geeignet, um verwitterte Kunststoffteile und Metalle mit sehr geringem Aufwand wieder wie neu aussehen zu lassen.

## PRODUKT-HIGHLIGHT

## IHR VORTEIL

Dauerhaft elastischer, äußerst schlag- und stoßfester, matter Lack	Hohe Widerstandskraft gegen physische Einwirkungen
Ausgezeichnete Wasser- und UV-Beständigkeit	Ideal für Außenanwendungen
Hohe Temperaturbeständigkeit	Auch in Bereichen mit schwierigen Bedingungen einsetzbar
Ausgezeichnete Haftung	Weniger Reparaturen bzw. Nachlackierungen nötig
Sehr schnelle Trocknung (ca. 12 bis 14 Min.) und Durchhärtung (ca. 2 Std.)	Zeitersparnis - Schnelles Weiterarbeiten möglich



Art.-Nr. 1570-1 (02.3100.5000)	Schwarz (5000)	500 ml Aerosol
Art.-Nr. 1572-1 (02.3100.5020)	Anthrazit (5020)	500 ml Aerosol
Art.-Nr. 1573-1 (02.3100.5030)	Dunkelgrau (5030)	500 ml Aerosol
Art.-Nr. 1573-2 (02.3100.5031)	Rauchgrau (5031)	500 ml Aerosol
Art.-Nr. 1574-1 (02.3100.5040)	Mittelgrau (5040)	500 ml Aerosol
Art.-Nr. 1575-1 (02.3100.5005)	Gloss Black (5005)	500 ml Aerosol
Art.-Nr. 1576-1 (02.3100.5006)	Metallicgrau (5006)	500 ml Aerosol
Art.-Nr. 1576-2 (02.3100.1095)	Silbergrau (1095)	500 ml Aerosol
Art.-Nr. 1573-3 (02.3100.5060)	Betongrau (5060)	500 ml Aerosol



# Repaplast Colour Finish Better Care

## Kunststofflack



### Produkt-Empfehlungen

- » Repaplast Cleaner Antistatic // Kunststoff-Reiniger
- » Repaplast Primer New Formula // Kunststoff-Haftvermittler
- » Shine P 600 // Schleifvlies
- » Multi Wipes Box // Universaltuch



### Anwendungen

- » Ideal nach der Reparatur von unlackierten Kunststoffteilen, um dem Material wieder die richtige Farbe zu geben
- » Optimal, um ausgebleichte Kunststoffe dauerhaft aufzubereiten
- » Wiederauffrischung ausgebleichter Teppiche
- » Beseitigung von Scheuerstellen an Tür- und Kofferraumverkleidungen
- » Sehr gut als Chassislack für LKW (insbesondere Betongrau (5060) bei bspw. Mercedes, Scania usw.) geeignet
- » Perfekt für Alufelgen



### Technische Daten

<b>Basis</b>	Kunstharzlack auf Nitrozellulosebasis
<b>Dichte</b>	830 kg/m <sup>3</sup>
<b>Konsistenz</b>	Flüssig (sprühfertig in der Aerosoldose)
<b>Flammpunkt</b>	< 0 °C
<b>Temp.-Beständigkeit</b>	-30 °C bis +100 °C
<b>UV-Beständigkeit</b>	Ausgezeichnet
<b>Wasserbeständigkeit</b>	Ausgezeichnet
<b>Lösungsmittelbest.</b>	Ziemlich gut
<b>Verarb.-Bedingungen</b>	+15 °C bis +30 °C (max. 80 % relative Luftfeuchtigkeit)
<b>Staubtrocken</b>	ca. 12 bis 14 Minuten (bei 20 °C / 50 % relative Luftfeuchtigkeit)
<b>Durchhärtung</b>	2 Stunden (bei 20 °C / 65 % relative Luftfeuchtigkeit)
<b>Empf. Schichtdicke</b>	Dünne Schichten
<b>Material-Reinigung</b>	Mit Innotec Multisol
<b>Hände-Reinigung</b>	Mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
<b>Lagerfähigkeit</b>	2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung Kühl und trocken lagern
<b>Batchcodetyp</b>	F
<b>Einzelheiten</b>	OEM-Genehmigung



### Anwendungen

- » Als Farbtonreparatur bei ausgeblichenen bzw. verwitterten Kunststoff- und Metallteilen, wie z. B.: bei Drehsesseln, Maschinenteilen, Staplern, Geländern, TV-, Media- und Büro-Geräten, Holz- und Glasrahmen, Teppichen, Tisch- und Sockelfüssen, usw...
- » Für Neulackierungen, wie z. B.: bei Regalen, Lichtschaltergehäusen, Abdeckungen, Aufhängungen, Lüftungsgittern, Rahmenteilern, Garderobenhaken, Griffen, Knöpfen, Zierleisten, Lampengehäusen, Kabelkanälen, usw...



### Die richtige Verarbeitung

- » Für sauberen, trockenen, staub- und fettfreien Untergrund sorgen
- » Kunststoffuntergrund mit Repaplast Cleaner Antistatic (Art.-Nr. 1565) reinigen
- » Bei nicht vollständigem Spritzen des ganzen Kunststoffteils den Untergrund vorzugsweise mit Schleifvlies anschleifen, dann nochmal mit Repaplast Cleaner Antistatic (Art.-Nr. 1565) reinigen
- » Den gereinigten Untergrund mit Innotec Repaplast Primer New Formula (Art.-Nr. 1585) vorbehandeln
- » Metalluntergründe mit Multisol (Art.-Nr. 124) oder Seal and Bond Remover (Art.-Nr. 1270) reinigen
- » Unbehandeltes Metall mit Grundsicht versehen (Construction Primer - Art.-Nr. 1301)
- » **HINWEIS:** Aufgrund des sehr hohen Festkörpergehalts muss zur Erreichung der gewünschten Farbe und Qualität darauf geachtet werden, dass die Sprühdose vor Gebrauch 2 Minuten geschüttelt wird!
- » In mehreren dünnen Schichten im Sprühabstand zwischen 25 bis 30 cm auftragen - zwischendurch 10 Minuten ablüften lassen
- » Dose nach Gebrauch umdrehen und Ventil leersprühen