



Clear Coat Kristallklarer Klarlack



Einstiegsholm



Griffe/Halterungen



Anbauteile



Felge

Bei Spiegelkappen, Radzierkappen oder Alufelgen, aber auch bei Leisten, Blenden, Handläufen usw. kommt es häufig vor, dass diese aufgrund kleinerer Schäden, nachträglicher Änderungen, Beschädigungen oder Ausbesserungen neu bzw. erneut lackiert werden müssen. Dabei sollte die Qualität nicht geringer sein, als die aus der Lackierpistole.

Clear Coat ist ein hochwertiger, **kristallklarer Sprühlack**, dessen Sprühverhalten dem einer professionellen Spritzpistole nahe kommt. Dieser schnelltrocknende, gut füllende Klarlack bildet einen werksoriginalen, kratz- und verschleißfesten Überzug, der vollkommen UV-beständig ist.



PRODUKT-HIGHLIGHT

IHR VORTEIL

Schnelltrocknender, gebrauchsfertiger Klarlack	Zeitersparnis
Sehr hohes Standvermögen mit guter Füllkraft	Einfaches Ausbessern von Kratzern etc.
Perfektes Sprühbild, schafft dauerhaften Glanz	Keine Nachbearbeitung nötig
Staubtrocken nach 5 bis 10 Min.	Zeitersparnis, schnelle Weiterbearbeitung
Besonders kratz- und verschleißfest	Hohe Widerstandsfähigkeit, geringe/keine Reparaturen
Wetterfest, hohe UV-Beständigkeit, vergilbt nicht	Ideal auch für Außenanwendungen

Art.-Nr. 1309 (02.3132.6100) 500 ml Aerosol



Clear Coat

Kristallklarer Klarlack



Produkt-Empfehlungen

- » **Seal and Bond Remover** // Klebstoff- & Dichtmassenentferner
- » **Repaplast Cleaner Antistatic** // Kunststoff-Reiniger
- » **Repaplast Primer New Formula** // Kunststoff-Haftvermittler
- » **Shine P 600** // Schleifvlies
- » **Multi Wipes Box** // Universaltuch



Anwendungen

Zum Spritzen von Spiegelkappen, Zierleisten, Lackplättchen zur Farbkontrolle, Anhängerkupplungsschutzkappen, Kotflügeln, Innenseiten von Karoseriesäulen, Türen, Heckwänden, vorlackierten Ecken von Frontblechen, Aluminiumfelgen, Zierkappen, usw.



Anwendungen

- » Zum Lackieren von matten bzw. alten Lackschichten aus konventionellen und wasserbasierenden Basislacken, von Metallen, (Teil-)Massivholz, Beschichtungen, Stein, Aluminium, (Colour-)Blechen, Kunststoffen usw. z.B. für alle Möbelteile, (Zier-, Sockel-, Rand-, Rahmen-)Profileisten, Sprossen, Blenden, Fensterbänke, Abdeckungen, Zäune, Türrahmen, Geländer, Parkettböden, Schienen, Verkleidungen, Griffe, Haken, usw.
- » Im Modellbau, für nachträgliche Ausbesserungen bei Industrie- und Produktionsabläufen usw.
- » Ideal um lackierte Flächen, Grundierungen oder verschiedenste unbehandelte Oberflächen mit einer zusätzlichen kratzfesten Schutzschicht zu versehen



Technische Daten

Basis	Reines Acrylatharz
Dichte	792 kg/m ³
Konsistenz	Flüssig (sprühfertig in der Aerosoldose)
Flammpunkt	< 0 °C
Temp.-Beständigkeit	Bis 120 °C
UV-Beständigkeit	Ausgezeichnet (vergilbt nicht)
Lösungsmittelbest.	Gut, bei kurzfristigem Kontakt und vollständiger Aushärtung
Verarb.-Bedingungen	+15 °C bis +30 °C
Staubtrocken	Nach ca. 5 bis 10 Minuten (bei 20 °C / 65 % RLF)
Durchhärtung	Nach 2 Stunden bei 20 °C / 65 % RLF und abhängig von der Schichtdicke
Empf. Schichtdicke	Erst 1 dünne Schicht, dann 2 fließende Kreuzschichten
Schleifbarkeit	Ausgezeichnet nach ca. 1 Stunde
Überlackierbarkeit	Nach vollständiger Aushärtung. Zuerst an unauffälliger Stelle testen.
Material-Reinigung	Mit Innotek Multisol
Hände-Reinigung	Mit Innotek Safe Hand Clean Plus und Wasser
Lagerfähigkeit	24 Monate
Batchcodetyp	F
Einzelheiten	Die einzigartige Kombination von Düse und Steigkanal ermöglicht es dem Benutzer, das gleiche Ergebnis zu erzielen, wie beim Spritzen mit einer professionellen Obertoppistole



Die richtige Verarbeitung

- » Für sauberen, trockenen, staub- und fettfreien Untergrund sorgen, Untergrund mit Multisol (Art.-Nr. 124) reinigen
- » Kunststoffuntergründe mit Repaplast Cleaner Antistatic (Art.-Nr. 1565) reinigen und mit Repaplast Primer New Formula (Art.-Nr. 1595) vorbehandeln
- » Sprühdose vor Gebrauch ca. 2 Minuten gut schütteln
- » Mit einem Sprühabstand von 25 bis 30 cm erst eine dünne Schicht auftragen
- » 5 Minuten ablüften lassen, danach zwei fließende Kreuzschichten auftragen
- » 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.