



Frame Finish Graphitschwarzer Lack



LKW-Chassis



Tank



Felge



Aufleger

Sehr viele Lack- und Farbsprays haben den Nachteil, dass sie sehr dünnflüssig sind, eine geringe Deckkraft aufweisen oder vom Untergrund ablaufen, wodurch sich der Arbeitsaufwand verdoppelt, da neu überlackiert werden muss. Außerdem ist es speziell bei kalten Oberflächen oft schwierig, eine schöne und gleichmäßige Lackierung zu erreichen.

Frame Finish ist ein werksoriginaler, **graphitschwarzer Spezialoberflächen-Schutz** auf Basis von Alkydharzen und somit in hohem Maße schlag-, stoß- und wetterfest, wodurch er sich bestens zum Schutz von Karosserieteilen, die ab Werk in RAL 9011 lackiert sind, eignet.



PRODUKT-HIGHLIGHT

IHR VORTEIL

Überaus schlag-, stoß- und wetterfest	Keine Ausbesserungsarbeiten und Beschädigungen
Herausragende Deckkraft	Zeitersparnis - nur wenige Schichten nötig
Hervorragendes Haftvermögen	Einfache Verarbeitung
Besonders gleichmäßiges Sprühbild	Einfache Verarbeitung + optimales Endergebnis
Werksoriginaler Farbton (RAL 9011) und Glanz	Zeitersparnis - keine Nacharbeiten nötig
Staubtrocken nach schon 15 Minuten	Schnelles Weiterarbeiten möglich

Art.-Nr. 1307 (02.3131.0010) 500 ml Aerosol



Frame Finish

Graphitschwarzer Lack



Produkt-Empfehlungen

- » **Seal and Bond Remover** // Klebstoff- & Dichtmassenentferner
- » **Construction Primer** // Rostschutzgrundierung
- » **Shine P 600** // Schleifvlies
- » **Multi Wipes Box** // Universaltuch
- » **Black Body-Paint** // Schwarz-Matt Lack



Anwendungen



Zum Lackieren oder Nachbearbeiten von Fahrgestellen, Fahrzeugen, LKW, Anhängern, Karosserieteilen, landwirtschaftlichen Geräten, Containern, Stahlbauten, Maschinenteilen, Metallrahmen und -leisten, Metallgestellen, Formrohren, Abdeckungen, Schmiedeisen, Gittern, Werkzeugen uvm...



Technische Daten

Basis	Alkydharz und besondere Pigmente
Dichte	780 kg/m ³
Konsistenz	Flüssig (sprühfertig in der Aerosoldose)
Lösungsmittel	Mischung aus aromatischen und aliphatischen Lösungsmitteln
Flammpunkt	< 0 °C
Temp.-Beständigkeit	-20 °C bis +100 °C
UV-Beständigkeit	Gut
Wasserbeständigkeit	Gut
Lösungsmittelbest.	Ziemlich gut
Verarb.-Bedingungen	+15 °C bis +35 °C
Staubtrocken	ca. 15 Minuten (bei 20 °C / 65 % relative Luftfeuchtigkeit)
Durchhärtung	ca. 7 Tage (bei 20 °C / 65 % relative Luftfeuchtigkeit)
Empf. Schichtdicke	Minimal 95 µ (nass), minimal 40 µ (trocken)
Material-Reinigung	Mit Innotec Multisol
Hände-Reinigung	Mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
Lagerfähigkeit	2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung Kühl und trocken lagern
Batchcodetyp	F
Einzelheiten	Farbe: Schwarz glänzend (RAL 9011) OEM-Genehmigung



Die richtige Verarbeitung

- » Für sauberen, trockenen, staub- und fettfreien Untergrund sorgen
- » Untergrund zur besseren Haftung mit Schleifvlies Shine P 600 (Art.-Nr. 21 16-60) anschleifen
- » Untergrund mit Innotec Multisol (Art.-Nr. 124) oder Seal and Bond Remover (Art.-Nr. 1270) reinigen
- » Kunststoffuntergründe mit Repaplast Cleaner Antistatic (Art.-Nr. 1565) reinigen und mit Repaplast Primer New Formula (Art.-Nr. 1595) vorbehandeln
- » Sprühdose vor Gebrauch mindestens 2 Minuten gut schütteln
- » Sprühabstand ca. 20 cm - erste Schicht dünn aufsprühen
- » Nach ca. 5 Minuten zwei Kreuzschichten anbringen
- » Beim Anbringen mehrerer Schichten mindestens 5 Minuten, höchstens aber 4 Stunden ablüften lassen
- » Bei Überlackierung nach einer Trocknungszeit von mehr als 4 Stunden muss Frame Finish vollständig durchgehärtet sein um ein Aufquellen des Lackes zu vermeiden
- » Dose nach Gebrauch umdrehen und Ventil leersprühen
- » Nicht geeignet für den direkten Einsatz auf Non-Ferro-Metallen

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.