



# Frame Finish Schwarzglänzender Lack



LKW-Chassis



Tank



Rahmenteile bei Traktoren



Frame Finish ist ein werksoriginaler, schwarzglänzender Spezialoberflächenschutz 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	Hält extremen Bedingungen stand
Werksoriginaler Farbton (RAL 9011) mit besonders gleichmäßigem Sprühbild	Perfektes Endergebnis - kein Nacharbeiten notwendig
Herausragende Deckkraft	Zeit- und Materialersparnis, da nur wenige Schichten nötig
Hervorragendes Haftvermögen	Einfache und zeitsparende Verarbeitung
Staubtrocken nach schon 15 Minuten	Schnelles Weiterarbeiten möglich

Art.-Nr. 1306 (02.3130.5000) 500 ml Aerosol



# Frame Finish

## Schwarzglänzender Lack



### Produkt-Empfehlungen

- » **Seal and Bond Remover** // Klebstoff- & Dichtmassenentferner
- » **Black Body-Paint** // Schwarz-Matt Lack
- » **Shine P 600** // Schleifvlies
- » **Multi Wipes** // Universaltuch
- » **Inno-Degreasers** // Mikrofaser-Entfettungstücher
- » **INTOOL Aerosol Gun** // Sprühgriff für Spraydosen
- » **ICECUT Discs** // Runde Klett disks



### Technische Daten

<b>Basis</b>	Alkydharz und besondere Pigmente
<b>Dichte</b>	780 kg/m <sup>3</sup>
<b>Konsistenz</b>	Flüssig (sprühfertig in der Aerosoldose)
<b>Lösungsmittel</b>	Mischung aus aromatischen und aliphatischen Lösungsmitteln
<b>Flammpunkt</b>	< 0 °C
<b>Temp.-Beständigkeit</b>	-20 °C bis +100 °C
<b>UV-Beständigkeit</b>	Gut
<b>Wasserbeständigkeit</b>	Gut
<b>Verarb.-Bedingungen</b>	+15 °C bis +35 °C
<b>Untergrund</b>	Metalluntergründe und alte intakte Farbschichten
<b>Staubtrocken</b>	ca. 15 Minuten (bei 20 °C / 65 % relative Luftfeuchtigkeit)
<b>Durchhärtung</b>	ca. 7 Tage (bei 20 °C / 65 % relative Luftfeuchtigkeit)
<b>Empf. Schichtdicke</b>	Minimal 95 µ (nass), minimal 40 µ (trocken)
<b>Material-Reinigung</b>	Mit Innotec Multisol
<b>Hände-Reinigung</b>	Mit Innotec Power Scrubs oder 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>	Dieser Lack ist nicht geeignet für den direkten Einsatz auf Non-Ferro-Metallen. Farbe: Schwarz glänzend (RAL 9011) OEM-Genehmigung



### Anwendungen



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



### Die richtige Verarbeitung

- » Für sauberen, trockenen, staub- und fettfreien Untergrund sorgen
- » Untergrund schleifen, vorzugsweise mit dem Schleifvlies Shine P 600
- » Untergründe mit Innotec Multisol oder Innotec Seal and Bond Remover reinigen
- » Kunststoffuntergründe mit Innotec Repaplast Cleaner Antistatic reinigen und mit Innotec Repaplast Primer vorbehandeln
- » Sprühdose vor Gebrauch mindestens 2 Minuten gut schütteln
- » Erste Schicht dünn aufsprühen (Sprühabstand ca. 20 cm)
- » Nach ca. 5 Minuten zwei Kreuzschichten anbringen
- » Beim Anbringen mehrerer Schichten mindestens 5 Minuten und höchstens 4 Stunden ablüften lassen
- » Bei Überlackierung nach einer Trocknungszeit von mehr als 4 Stunden, muss Frame Finish erst vollständig aushärten, um Abbrengen vorzubeugen
- » 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. Es gelten unsere AGB. Irrtümer vorbehalten. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.