



Black Body-Paint Schwarz-Matt Lack



Türrahmen



Als Kontrolllack



Fahrrad-Rahmen



Black Body-Paint ist ein vollkommen mattschwarzer Lack mit geringem Kreidgehalt, der auch nach längerer Zeit noch hoch witterungsbeständig ist. Er ist zudem überaus schlag- und stoßfest, eignet sich somit bestens zum Lackieren von Teilen, die mattschwarz lackiert sind.

PRODUKT-HIGHLIGHT

IHR VORTEIL

Werkseriginiales Aussehen	Einfache Herstellung der Originaloptik bei Fahrzeugen, Maschinenteilen etc.
Beinhaltet Zellulose und Rostschutzmittel	Materialkostensparnis, da keine Grundierung notwendig
Überaus schlag- und stoßfest, beständig gegen schwache Säuren	Qualitativ unschlagbares Endergebnis
Schnelle Trocknungszeit	Zeitersparnis, da keine lange Wartezeit
Hohe UV- und Witterungsbeständigkeit und geringer Kreidgehalt	Bedenkenlos im Außenbereich und in herausfordernden Umgebungssituationen einsetzbar

Art.-Nr. 1306 (02.3130.5000)

500 ml Aerosol



Black Body-Paint

Schwarz-Matt Lack



Produkt-Empfehlungen

- » **Seal and Bond Remover** // Klebstoff- & Dichtmassenentferner
- » **Frame Finish** // Graphitschwarzer Lack
- » **Shine P 600** // Schleifvlies
- » **Multi Wipes** // Universaltuch
- » **Inno-Degreasers** // Mikrofaser-Entfettungstücher
- » **INTOOL Aerosol Gun** // Sprühgriff für Spraydosen
- » **ICECUT Discs** // Runde Klett disksetten



Anwendungen

- » Zum Lackieren von mattschwarzen Karosserieteilen, wie Türrahmen, Wischerarme, Gestängen, Dachreling, Anhänger-kupplungen, Felgen usw.
- » Zum Lackieren mattschwarzer Teile im Kfz-, Zweirad-, Landmaschinen-Bereich usw.
- » Als Kontroll-Lack - bereits nach 2 Min. schleifbar



Anwendungen

Zum Lackieren und Ausbessern von Teilen, die mattschwarz lackiert sind, wie z.B. bei Stützen, Klemmen, Halterungen, Metallrahmen und -leisten, Metallgestellen, Formrohren, Abdeckungen, Schmiedeisen, Regalteilen, Zierleisten und -kanten, Maschinenteile, Container- und Stahlbau usw.



Technische Daten

Basis	Zellulose
Dichte	773 kg/m ³
Konsistenz	Flüssig (sprühfertig in der Aerosoldose)
Lösungsmittel	Mischung aus aromatischen und aliphatischen Lösungsmitteln
Flammpunkt	< 0°C
Temp.-Beständigkeit	-20°C bis +125°C
UV-Beständigkeit	Gut
Wasserbeständigkeit	Ausgezeichnet
Verarb.-Bedingungen	+15°C bis +25°C (65 % relative Luftfeuchtigkeit)
Staubtrocken	ca. 10 Minuten (bei 20 °C / 65 % relative Luftfeuchtigkeit)
Durchhärtung	2 Stunden (bei 20 °C / 65 % relative Luftfeuchtigkeit)
Empf. Schichtdicke	ca. 85 µ (nass), ca. 20 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	Wird Black Body-Paint beim Schleifen als Kontrolllack verwendet, genügt eine Abluftzeit von 2-3 Minuten.



Die richtige Verarbeitung

- » Für einen sauberen, trockenen, staub- und fettfreien Untergrund sorgen
- » Untergrund schleifen, vorzugsweise mit dem Schleifvlies Shine P 600
- » Metalluntergründe mit Innotec Multisol oder Innotec Seal and Bond Remover reinigen
- » Kunststoffuntergründe mit Innotec Repaplast Cleaner Antistatic reinigen und mit Innotec Repaplast Primer vorbehandeln (nicht geeignet für styrenhaltige Kunststoffe)
- » Sprühdose vor Gebrauch gut schütteln
- » In einer Kreuzschicht anbringen (Sprühabstand ca. 20 cm)
- » Beim Anbringen mehrerer Schichten zwischendurch 10 Minuten ablüften lassen
- » Dose nach Gebrauch umdrehen und Ventil leersprühen
- » Nicht für styrenhaltige Kunststoffe geeignet

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.