

Anwendungsbeispiele



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.

- ✓ Werksoriginales Aussehen!
- ✓ Überaus schlag- und stoßfest!
- ✓ Schnelle Trocknungszeit!
- ✓ Hohe UV- und Witterungsbeständigkeit!
- ✓ Eignet sich zum Auftragen mehrerer Schichten!
- ✓ Beständig gegen schwache Säuren!

Schwarz-Matt Lack **Black Body Paint**



500 ml Aerosol

ArtNr. 1306 (02.3130.5000)

Eigenschaften, Anwendungen, Verarbeitung

- | | |
|--------------------------------|--|
| Unschlagbare Vorteile | <ul style="list-style-type: none"> • Vollkommen mattschwarzer Lack mit geringem Kalziumkarbonatgehalt • Optimal geeignet zum Lackieren von Teilen, die mattschwarz gesprüht werden • Durch die schnelle Trocknung können innerhalb kurzer Zeit mehrere Schichten aufgetragen werden • Ausgesprochen professionelles Sprühbild durch Spezialdüse • Auch nach längerer Zeit noch ausgezeichnet witterungsbeständig • Überaus schlag- und stoßfest, elastisch • Hohe UV- und Temperaturbeständigkeit (-20°C bis +125°C) • Beständig gegen schwache Säuren • Kein Verstopfen der Düse |
| Anwendungen Kfz-Branche | <ul style="list-style-type: none"> • Zum Lackieren von mattschwarzen Karosserieteilen, wie Türrahmen, Wischerarme, Gestängen, Dachreling, Anhängerkupplungen, Felgen, usw... • Zum Lackieren mattschwarzer Teile im Lkw- Bereich • Als Kontroll-Lack - bereits nach 2 Minuten schleifbar |
| Anwendungen Industrie | <ul style="list-style-type: none"> • Zum Lackieren und Ausbessern von Teilen, die mattschwarz gesprüht sind, wie z.B. bei Stützen, Klemmen, Halterungen, Metallrahmen und -leisten, Metallgestellen, Formrohren, Abdeckungen, Schmiedeisen, Regalteilen, Zierleisten und -kanten, Maschinenteile, Container- und Stahlbau usw... |
| Verarbeitungs-Hinweise | <ul style="list-style-type: none"> • Für sauberen, trockenen, staub- und fettfreien Untergrund sorgen • Untergrund zur besseren Haftung anschleifen, vorzugsweise mit Schleifvlies • Metalluntergründe mit Innotec Multisol (Art.Nr. 124) oder Seal and Bond Remover (Art.Nr. 1270) reinigen • Kunststoffe mit Repaplast Cleaner AS (Art.Nr. 1565) reinigen und mit Repaplast Primer (Art.Nr. 1595) vorbehandeln • Sprühdose vor Gebrauch gut schütteln • Sprühabstand ca. 20 cm - in Kreuzschichten anbringen • Beim Anbringen mehrerer Schichten zwischendurch 10 Minuten ablüften lassen • Dose nach Gebrauch umdrehen und Ventil leersprühen • Geeignet für nahezu alle Metall- und modernen Kunststoff-Oberflächen • Nicht für styrenhaltige Kunststoffe geeignet |

Verarbeitungsdaten, technische Daten

Basis	Zellulose-Lack	Verarb-Bedingungen	+15°C bis +25°C (65% relative Luftfeuchtigkeit)
Dichte	773 kg/m³	Staubtrocken	Ca. 10 Minuten (20°C / 65% relative Luftfeuchtigkeit)
Konsistenz	Flüssig (sprühfertig in Aerosol)	Durchhärtung	2 Stunde(n) (20°C / 65% relative Luftfeuchtigkeit)
Lösungsmittel	Mischung aus aromatischen und aliphatischen Lösungsmitteln	Empf. Schichtdicke	Ca. 85µ (nass) - Ca. 20µ (trocken)
Flammpunkt	< 0°C	Material-Reinigung	Mit Innotec Multisol
Temp-Beständigkeit	-20°C bis +125°C	Hände-Reinigung	Mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
UV-Beständigkeit	Gut	Lagerfähigkeit	2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl und trocken lagern
Wasserbeständigk.	Ausgezeichnet	Batchcodetyp	
Lösungsmittelbeständigkeit	Mäßig		

Obige Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Regelfall zum Zeitpunkt der Drucklegung und gelten keinesfalls als Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bezüglich Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungsbedingungen, können die Ergebnisse von obigen Angaben abweichen. Produktanwender werden in jedem Fall angehalten, unter www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der

Produktinformation verfügen! Innotec Österreich garantiert für seine Produkte die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum jeweiligen Verfalldatum. Die physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie für deren Lagerung und Entsorgung sind dem aktuellen stoffspezifischen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen, bzw. sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett zu beachten! Die jeweils aktuellsten Sicherheitsdatenblätter sind unter www.innotec.at zu entnehmen oder bei Innotec Österreich anzufordern!