

## ■ Black Body-Paint

Art.nr 02.3130

Aerosol 500ml

(5000)

Black Body-Paint ist ein vollkommen mattschwarzer Lack mit geringem Kalziumkarbonatgehalt, sodass das Produkt auch nach längerer Zeit hoch witterungsbeständig ist. Black Body-Paint ist zudem überaus schlag- und stoßfest und eignet sich somit bestens zum Lackieren von Teilen, die werkseitig mattschwarz gesprüht sind.

### Technische Informationen

<b>Basis</b>	Zellulose-Lack
<b>Dichte</b>	773 Kg/m <sup>3</sup>
<b>Konsistenz</b>	flüssig (sprühfertig in Aerosol)
<b>Lösungsmittel</b>	Mischung aus: Aromatische und aliphatische Lösungsmittel
<b>Flammpunkt</b>	< 0 °C
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-20 °C bis +125 °C
<b>UV-Beständigkeit</b>	gut
<b>Wasserbeständigkeit</b>	ausgezeichnet
<b>Lösungsmittelbeständigkeit</b>	mäßig
<b>Verarbeitungsbedingungen</b>	+15 °C bis +25 °C (65% relative Luftfeuchtigkeit)
<b>Untergrund</b>	Nahezu alle modernen Kunststoffe und Metalle. Nicht für styrenhaltige Kunststoffe geeignet.
<b>Vorbereitung des Untergrundes</b>	sauber, trocken, staub- und fettfrei. Untergrund schleifen, vorzugsweise mit einem Scheuervlies. Metalluntergründe mit Innotec Multisol oder Seal and Bond Remover reinigen. Kunststoffuntergründe mit Innotec Repaplast Cleaner reinigen und mit Repaplast Primer behandeln.
<b>Applikation</b>	Sprühdose vor Gebrauch gut schütteln. Sprühabstand ca. 20cm. In einer Kreuzschicht anbringen. Beim Anbringen mehrerer Schichten zwischendurch 10 Minuten ablüften lassen. Dose nach Gebrauch umdrehen und Ventil leersprühen.
<b>Staubtrocken</b>	ca. 10 Minuten (20°C / 65% relative Luftfeuchtigkeit)
<b>Durchhärtung</b>	2 Stunde(n) (20°C / 65% relative Luftfeuchtigkeit)
<b>Empfohlene Schichtdicke</b>	ca. 85µ (nass)
	ca. 20µ (trocken)
<b>Reinigung der Materialien</b>	mit Innotec Multisol
<b>Reinigung der Hände</b>	mit Innotec Safe Hand Clean und Wasser
<b>Lagerfähigkeit</b>	2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung
<b>Lagerkonditionen</b>	Kühl und trocken lagern
<b>Batchkodetyp</b>	A
<b>Einzelheiten</b>	Wird Black Body-Paint beim Schleifen als Kontrolllack verwendet, genügt eine Ablüftzeit von 2-3 Minuten.