

## Body Finish

<b>Basis:</b>	Acrylharz
<b>Dichte:</b>	749 kg/m <sup>3</sup>
<b>Konsistenz:</b>	flüssig (sprühfertig in der Aerosoldose)
<b>Lösungsmittel:</b>	organische Lösungsmittel
<b>Flammpunkt:</b>	< 0 °C
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	bis +120 °C
<b>UV-Beständigkeit:</b>	ausgezeichnet
<b>Wasserbeständigkeit:</b>	gut
<b>Lösungsmittelbeständigkeit:</b>	gut, bei kurzfristigem Kontakt und nach vollständiger Aushärtung
<b>Verarbeitungsbedingungen:</b>	+15 °C bis +30 °C
<b>Untergrund:</b>	Metalle, Nichteisenmetalle, Farbschichten, konventionelle Primer, alte intakte Lackschichten
<b>Vorbereitung des Untergrundes:</b>	für einen sauberen, trockenen, staub- und fettfreien Untergrund sorgen. Den Untergrund leicht mattieren und mit Innotec Multisol reinigen. Kunststoffuntergründe mit Innotec Repaplast Cleaner Antistatic reinigen und mit Innotec Repaplast Primer New Formula vorbehandeln.
<b>Applikation:</b>	Sprühdose vor Gebrauch 2 Minuten gut schütteln. Sprühabstand 10 bis 15 cm. In zwei fließenden Schichten anbringen. Dose nach Gebrauch umdrehen und Ventil leersprühen.
<b>Staubtrocken:</b>	nach ± 5 bis 10 Minuten (+20 °C / 65 % RLF)
<b>Durchhärtung:</b>	nach 2 Stunden bei +20 °C / 65 % RLF und abhängig von der Schichtdicke
<b>Empfohlene Schichtdicke:</b>	zwei geschlossene, flüssige Schichten (mindestens 40 µ trocken)
<b>Schleifbarkeit:</b>	ausgezeichnet nach ± 1 Stunde
<b>Überlackierbarkeit:</b>	nach 20 Minuten (bei +20 °C / 65 % RLF) mit nahezu jedem modernen Lacksystem nass-in-nass überlackierbar
<b>Material-Reinigung:</b>	mit Innotec Multisol
<b>Reinigung der Hände:</b>	mit Techno Cleaners, Techno Handreiniger und Wasser
<b>Haltbarkeit:</b>	2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung
<b>Lagerbedingungen:</b>	kühl und trocken lagern
<b>Batchcodetyp:</b>	F
<b>Einzelheiten:</b>	Sprühleistung Schwarz-Gelb-Düse: cirka 1.2 g/s Sprühleistung Rot-Schwarz-Düse: cirka 3.0 g/s nach Aushärtung aussergewöhnliche Schlagfestigkeit
<b>EAN-Code:</b>	5400563011300 graphitblau 5400563011317 grün 5400563011423 beige 5400563011539 grau