

Clear Coat

Basis:	reines Acrylatharz
Dichte:	792 kg/m ³
Konsistenz:	flüssig (sprühfertig in der Aerosoldose)
Flammpunkt:	< 0 °C
Temperaturbeständigkeit:	bis +120 °C
UV-Beständigkeit:	ausgezeichnet, vergilbt nicht
Lösungsmittelbeständigkeit:	gut, bei kurzfristigem Kontakt und nach vollständiger Aushärtung
Verarbeitungsbedingungen:	+15 °C bis +30 °C
Untergrund:	nahezu alle mattierten alten Lackschichten, konventionelle und wasserbasierte Basislacke, Metall, NE-Metalle und die meisten Kunststoffe
Vorbereitung des Untergrundes:	für einen sauberen, trockenen, staub- und fettfreien Untergrund sorgen. Untergrund mit Innotec Multisol reinigen. Kunststoffuntergründe mit Innotec Repaplast Cleaner Antistatic reinigen und mit Innotec Repaplast Primer New Formula vorbehandeln.
Applikation:	Sprühdose vor Gebrauch 2 Minuten gut schütteln. Sprühabstand von 25 bis 30 cm. Erst 1 dünne Schicht anbringen, danach 2 fließende Kreuzschichten. Zwischendurch 5 Minuten ablüften lassen. Dose nach Gebrauch umdrehen und Ventil leersprühen.
Staubtrocken:	nach ± 5 bis 10 Minuten (bei +20 °C / 65 % relative Luftfeuchtigkeit)
Durchhärtung:	nach 2 Stunden bei +20 °C / 65 % relative Luftfeuchtigkeit und abhängig von der Schichtdicke.
Empfohlene Schichtdicke:	erst 1 dünne Schicht, danach 2 fließende Kreuzschichten
Schleifbarkeit:	ausgezeichnet nach ± 1 Stunde
Überlackierbarkeit:	nach vollständiger Aushärtung. Zuerst an unauffälliger Stelle testen.
Material-Reinigung:	mit Innotec Multisol
Reinigung der Hände:	mit Techno Cleaners, Techno Handreiniger und Wasser
Haltbarkeit:	2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung
Lagerbedingungen:	kühl und trocken lagern
Batchcodetyp:	F
Einzelheiten:	die einzigartige Kombination von Düse und Steigkanal ermöglicht es dem Benutzer, das gleiche Ergebnis zu erzielen, wie beim Spritzen mit einer professionellen Obertoppistole.
EAN-Code:	5400563011102