

## ■ Clear Coat

Art.nr 02.3132

Aerosol 500ml

Transparent (6100)

Clear Coat ist ein sehr hochwertiger, kristallklarer Decklack in Sprühdose, dessen Eigenschaften denen einer professionellen Spritzpistole nahe kommen. Dieser schnell trocknende, gut füllende Klarlack bildet nach dem Trocknen einen werksoriginalen, kratz- und verschleißfesten Überzug, der vollkommen UV-beständig ist. Clear Coat verleiht der behandelten Oberfläche anschließend einen perfekten und dauerhaften Glanz.

### Technische Informationen

<b>Basis</b>	Reines Acrylatharz
<b>Dichte</b>	792 kg/m <sup>3</sup>
<b>Konsistenz</b>	Flüssig (gebrauchsfertig in Sprühdose)
<b>Flammpunkt</b>	< 0 °C
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	Bis zu 120 °C
<b>UV-Beständigkeit</b>	Ausgezeichnet (vergilbt nicht)
<b>Lösungsmittelbeständigkeit</b>	Gut, bei kurzfristigem Kontakt und nach vollständiger Aushärtung
<b>Verarbeitungsbedingungen</b>	+15 °C bis +30 °C
<b>Untergrund</b>	Nahezu alle mattierten alten Lackschichten, konventionelle und wasserbasierte Basislacke, Metall, NE-Metalle und die meisten Kunststoffe.
<b>Vorbereitung des Untergrundes</b>	Sauber, trocken, staub- und fettfrei. Untergrund mit Innotec Multisol reinigen. Kunststoffuntergründe mit Repaplast Cleaner reinigen und mit Repaplast Primer vorbehandeln.
<b>Applikation</b>	Sprühdose vor Gebrauch 2 Minuten gut schütteln. Sprühabstand 25-30 cm. Erst eine dünne Schicht anbringen, danach zwei fließende Kreuzschichten. Zwischendurch stets 5 Minuten ablüften lassen. 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>	Erst eine dünne Schicht anbringen, danach zwei fließende Kreuzschichten.
<b>Schleifbarkeit</b>	Ausgezeichnet nach ± 1 Stunde
<b>Überlackierbarkeit</b>	Nach vollständiger Aushärtung. Zuerst an einer unauffälligen Stelle testen
<b>Reinigung der Materialien</b>	Mit Innotec Multisol
<b>Reinigung der Hände</b>	Mit Safe Hand Clean Plus
<b>Haltbarkeit</b>	24 Monate
<b>Einzelheiten</b>	Die einzigartige Kombination von Düse und Steigkanal ermöglicht es dem Benutzer, das gleiche Ergebnis zu erzielen, wie beim Spritzen mit einer professionellen Obertopfpistole.