## **Innotec Produkte** Technische Infos





## **Clear Coat**

**Basis:** reines Acrylatharz

**Dichte:** 792 kg/m<sup>3</sup>

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 Repa-

plast 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  $\pm$  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 Obertopfpistole.

**EAN-Code:** 5400563011102

