

Repaplast Structure Coat NF

Basis:	modifiziertes Acrylat, kombiniert mit funktionellen Füllstoffen
Dichte:	± 790 kg/m ³
Konsistenz:	flüssig (sprühfertig in der Aerosoldose)
Lösungsmittel:	Kohlenwasserstoffe und Ester
Flammpunkt:	< 0°C
Temperaturbeständigkeit:	-40 °C bis +90 °C
UV-Beständigkeit:	mässig
Lösungsmittelbeständigkeit:	mässig
Verarbeitungsbedingungen:	für ein optimales Ergebnis muss die Verarbeitungstemperatur über +15 °C (80 % RLF) liegen
Untergrund:	die gängigsten Kunststoffe
Vorbereitung des Untergrundes:	für einen sauberen, trockenen, staub- und fettfreien Untergrund sorgen. Den Untergrund mit Innotec Repaplast Cleaner Antistatic und einem Schleifvlies reinigen, danach mit Innotec Repaplast Primer New Formula vorbehandeln
Applikation:	die gereinigten und vorbehandelten Kunststoffteile mindestens 10 Minuten ablüften lassen. Dose vor Gebrauch 2 Minuten schütteln, die Reparaturstelle durch Auftragen von dünnen Schichten mit Innotec Repaplast Structure Coat NF behandeln. Durch Anwendung unterschiedlichen Düsen (weisse Düse für feine und rote Düse für grobe Strukturen) ist es möglich, die werksoriginale Struktur nachzuahmen. Zur Erzielung des besten Ergebnisses die übrige Kunststoffoberfläche ebenfalls nach Belieben behandeln. Die Arbeit von Innotec Repaplast Structure Coat NF mit Repaplast Structure Colour Finish Better Care abschliessen
Staubtrocken:	± 10 Minuten (bei +20 °C)
Durchhärtung:	± 60 Minuten (bei +20 °C / 100µ Schichtdicke)
Empfohlene Schichtdicke:	100µ (nass)
Schleifbarkeit:	nach vollständiger Aushärtung
Überlackierbarkeit:	nach ± 20 Minuten (bei +20 °C) mit Innotec Repaplast Colour Finish Better Care
Material-Reinigung:	mit Innotec Multisol
Händereinigung:	mit Techno Cleaners, Techno Handreiniger und Wasser
Haltbarkeit:	1 Jahr in ungeöffneter Originalverpackung
Lagerbedingungen:	kühl und trocken lagern
Batchcodetyp:	F
EAN-Code:	5400563035313