

Construction Primer

Basis:	Nitro
Dichte:	820 kg/m ³
Konsistenz:	flüssig (sprühfertig in der Aerosoldose)
Lösungsmittel:	Mischung aus aromatischen und aliphatischen Lösungsmitteln
Flammpunkt:	< 0 °C
Temperaturbeständigkeit:	-20 °C bis +110 °C
Wasserbeständigkeit:	gut
Lösungsmittelbeständigkeit:	gut
Verarbeitungsbedingungen:	+15 °C bis +30 °C
Untergrund:	Eisen- und Nichteisenmetalle, verzinkter Stahl, Holz und angeschliffene alte Lackschichten
Vorbereitung des Untergrundes:	für einen sauberen, trockenen, staub- und fettfreien Untergrund sorgen. Untergrund schleifen und mit Innotec Multisol reinigen. Kunststoffuntergründe mit Innotec Repaplast Cleaner Antistatic reinigen und mit Innotec Repaplast Primer New Formula vorbehandeln.
Applikation:	Sprühdose vor Gebrauch gut schütteln. Sprühabstand 25 cm. In mehreren dünnen Kreuzschichten anbringen. Beim Anbringen mehrerer Schichten zwischendurch 5 Minuten ablüften lassen. Dose nach Gebrauch umdrehen und Ventil leersprühen.
Staubtrocken:	± 5 Minuten (bei +20 °C / 65 % relative Luftfeuchtigkeit)
Durchhärtung:	60 Minuten (bei +20°C / 30µ Schichtdicke)
Empfohlene Schichtdicke:	30µ
Schleifbarkeit:	nach ± 15 Minuten (bei +20 °C)
Überlackierbarkeit:	nach ± 20 Minuten (bei +20 °C), mit nahezu allen modernen Lacksystemen. Angesichts der vielen verschiedenen Farb- und Lacksorten, die es heute gibt, empfiehlt es sich, die betreffende Farb- oder Lacksorte erst zu 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:	OEM-Genehmigung
EAN-Code:	5400563007068 rotbraun 5400563006856 hellgrau 5400563006962 weiss 5400563007181 anthrazit