

Repaplast Primer

Basis:	Haftvermittler auf Polymerbasis
Dichte:	700 kg/m ³
Konsistenz:	flüssig (sprühfertig aus der Aerosoldose)
Lösungsmittel:	Mischung aus aromatischen und aliphatischen Lösungsmitteln
Flammpunkt:	< 0 °C
Temperaturbeständigkeit:	-20 °C bis +80 °C
Verarbeitungsbedingungen:	+10 °C bis +30 °C (maximum 80 % relative Luftfeuchtigkeit)
Untergrund:	die gängigsten Kunststoffe und Kunststoffmischungen (u.a. PP, PE, ABS, TPO, Elastormischungen etc.) und schwierige Materialien wie Metall, Edelstahl, Stein etc.
Vorbereitung des Untergrundes:	für einen sauberen, trockenen und fettfreien Untergrund sorgen. Den Untergrund je nach anschliessender Bearbeitung schleifen oder aufrauen. Reinigen mit Innotec Repaplast Cleaner Antistatic.
Applikation:	Sprühdose vor Gebrauch gut schütteln. Sprühabstand ± 25 cm. In einer dünnen, gleichmässigen Schicht anbringen und mindestens 10 Minuten ablüften lassen. Dose nach Gebrauch umdrehen und Ventil leersprühen.
Offene Verarbeitungszeit:	24 Stunden
Trockenzeit:	± 10 Minuten (bei +20 °C)
Empfohlene Schichtdicke:	eine dünne, gleichmässige Schicht
Überlackierbarkeit:	ausgezeichnet nach Trocknung, mit nahezu allen modernen Grundierungssystemen und Farbsorten.
Material-Reinigung:	mit Innotec Multisol
Reinigung der Hände:	mit Techno Cleaners, Techno Handreiniger und Wasser
Haltbarkeit:	1 Jahr in ungeöffneter Originalverpackung
Lagerbedingungen:	kühl und trocken lagern
Batchcodetyp:	F
EAN-Code:	5400563006726