

Repaplast Finish

Basis:	2-Komponentenepoxy
Dichte:	1600 kg/m ³
Konsistenz:	pastös
Härte:	50 (Shore D)
Temperaturbeständigkeit:	+75 °C
UV-Beständigkeit:	mässig, das unlackierte Produkt wird von UV-Strahlung und Sonnenlicht beeinflusst. UV-beständig, wenn lackiert oder grundiert.
Wasserbeständigkeit:	ausgezeichnet
Lösungsmittelbeständigkeit:	ausgezeichnet
Säurebeständigkeit:	gut
Schrumpfung:	2 % bei vollständiger Aushärtung
Verarbeitungsbedingungen:	+5 °C bis +35 °C
Untergrund:	fast alle aktuellen Kunststoffarten und -mischungen (u.a. PUR, PP, TPO, RIM, TPUR), Holz, grundiertes Glas, lackiertes und unlackiertes Metall.
Applikation:	mitgeliefertes Zubehörteil unten in die Kartusche hineinschieben und die Kartusche in die Innotec Easy Grip Gun einbringen. Schraubverschluss entfernen. Die ersten 2 cm des Produktes nicht verwenden. Die gewünschte Menge aus der Kartusche herausdrücken und zu einer einheitlichen Farbe vermischen. Untergrund mit Innotec Repaplast Primer New Formula behandeln und 10 Minuten ablüften lassen. Das Gemisch auf der Schadstelle anbringen und mit einem Spatel oder Gummispachtel glätten. Nach 20 Minuten bei +20 °C ist Innotec Repaplast Finish perfekt schleifbar. Für ein werksoriginales Resultat Innotec Repaplast Finish stets mit einer 1K- oder 2K-Grundierung isolieren. Kartusche nach der Anwendung mit Stöpsel und Schraubverschluss wieder verschliessen
Grifftrocken:	10 Minuten
Durchhärtung:	1.5 Stunde (bei +21 °C)
Schleifbarkeit:	nach ± 20 Minuten (bei +20 °C). Falls Innotec Repaplast Finish überlackiert wird, nacheinander mit P120, P220, P320, P400 und P500 anschleifen.
Überlackierbarkeit:	Nach ± 1.5 Stunden mit nahezu allen modernen Lackiersystemen überlackierbar. 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 Repaplast Cleaner Antistatic
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:	5400563028292