

■ Repaplast Finish

Art.nr 07.1440

Doppelkartusche 150ml

Hellgrau (1070)

Repaplast Finish ist eine speziell für Kunststoff entwickelte Zweikomponenten-Epoxidspachtelmasse, die sich hervorragend zur schnellen Ausbesserung beschädigter Kunststoffteile eignet. Das Produkt bildet die ideale Übergangsschicht zum Lacksystem.

Technische Informationen

Basis	2K-Epoxy
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 geprimert.
Wasserbeständigkeit	Ausgezeichnet
Lösungsmittelbeständigkeit	Ausgezeichnet
Säurebeständigkeit	Gut
Schrumpfung	2% bei vollständiger Durchtrocknung
Verarbeitungsbedingungen	+5 °C bis +35 °C
Untergrund	Fast alle heutigen Kunststoffarten und -mischungen (u.a. PUR, PP, TPO, RIM, TPUR), Metall, Holz, grundiertes Glas, lackiertes und unlackiertes Metall.
Vorbereitung des Untergrundes	Sauber, trocken und fettfrei. Den Untergrund mit Innotec Repaplast Cleaner Antistatic reinigen und mit Repaplast Primer New Formula behandeln.
Applikation	Mitgeliefertes Zubehörteil unten in die Kartusche hineinschieben und die Kartusche in die Easy Grip Gun (Art.Nr. 90.0931) 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 Repaplast Primer 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 Repaplast Finish perfekt schleifbar. Für ein werksoriginales Resultat Repaplast Finish stets mit einer 1K- oder 2K-Grundierung isolieren. Kartusche nach der Anwendung mit Stöpsel und Schraubverschluss wieder verschließen.
Griff trocken	10 Minuten
Durchhärtung	1,5 Stunden (21 °C)
Schleifbarkeit	Nach ± 20 Minuten (20 °C). Falls Repaplast Finish überlackiert wird, nacheinander mit P120, P220, P320, P400 und P500 abschmirlen.
Überlackierbarkeit	Nach ± 1,5 Stunden. Mit nahezu allen modernen Lackiersystemen. Angesichts der vielen verschiedenen Farb- und Lacksorten, die es heute gibt, empfiehlt es sich, die betreffende Farb- oder Lacksorte erst zu testen.
Reinigung der Materialien	Mit Innotec Repaplast Cleaner
Reinigung der Hände	Mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
Haltbarkeit	12 Monate in ungeöffneter Originalverpackung
Lagerkonditionen	Kühl und trocken lagern



Only quality has a future

TECHNICAL INFO



■ Repaplast Finish

2/2

14-12-07

Batchkodetyp

G