



# 2K-Kunststoffkitt Repaplast Finish



**Repaplast Finish** ist eine speziell für Kunststoffe entwickelte Zweikomponenten-**Epoxy**spachtelmasse, die sich hervorragend zur schnellen Ausbesserung beschädigter Kunststoffteile und vielen weiteren Materialien eignet und dabei eine ideale Übergangsschicht zum Lacksystem bildet.

## PRODUKT-HIGHLIGHT

## IHR VORTEIL

Ausgesprochen elastisch	Kein „Reißen oder Brechen“ bei Montage - nur 1x reparieren
Geschlossene Struktur	Ausgezeichnete Lösungsmittel-, Wasser- und Säure-Beständigkeit
Lösungsmittel- und Isocyanatfrei	Unbedenkliches Verarbeiten - entspricht den aktuellsten Normen
Einwandfrei überlackierbar	Keine Randabzeichnung, fällt nicht ein
Nach bereits 20 Minuten schleifbar	Zeitersparnis - schnelles Weiterarbeiten möglich

Art.-Nr. 1588-1 (07.1440.0070)	Hellgrau (1070)	150 ml Kartusche
--------------------------------	-----------------	------------------



# 2K-Kunststoffkitt

## Repaplast Finish



### Produkt-Empfehlungen

- » **High-Tech Repafit Konzept für Alu und Kunststoffe**
- » **Speed Primer** // Grundierungs- und Füllerspray
- » **Repaplast Cleaner Antistatic** // Kunststoff-Reiniger
- » **Multi Wipes Box** // Universaltuch
- » **Repaplast Finish Nozzle** // 2K-Mischdüsen für Repaplast Finish



### Anwendungen

- » Zur schnellen und sicheren Reparatur und zum Ausfüllen von Rissen, Unebenheiten und Kratzern bei vielen Arten von Kunststoffen und Kunststoffmischungen (u.a. PUR, PP, TPO, RIM, TPUR usw...), Stoßstangen, Spoilern, Möbelteilen, Türen, Fenstern, Rüttelplatten, Holz, Polyester, usw...
- » Zur Wiederherstellung sämtlicher Oberflächen als Vorbereitung für die Lackierung



### Technische Daten

<b>Basis</b>	2-Komponentenepoxy
<b>Dichte</b>	1.600 kg/m <sup>3</sup>
<b>Konsistenz</b>	Pastös
<b>Härte</b>	50 (Shore D)
<b>Temp.-Beständigkeit</b>	75 °C
<b>UV-Beständigkeit</b>	Mäßig. Das unlackierte Produkt wird von UV-Strahlung und Sonnenlicht beeinflusst. UV-beständig, wenn lackiert oder grundiert.
<b>Wasserbeständigkeit</b>	Ausgezeichnet
<b>Lösungsmittelbeständigkeit</b>	Ausgezeichnet
<b>Säurebeständigkeit</b>	Gut
<b>Schrumpfung</b>	2 % bei vollständiger Aushärtung
<b>Verarb.-Bedingungen</b>	+5 °C bis +35 °C
<b>Untergrund</b>	Fast alle aktuellen Kunststoffarten und -mischungen (u.a. PUR, PP, TPO, RIM, TPUR), Holz, grundiertes Glas, lackiertes und unlackiertes Metall.
<b>Griff trocken</b>	10 Minuten
<b>Durchhärtung</b>	1,5 Std. (bei 21 °C)
<b>Schleifbarkeit</b>	Nach ca. 20 Min. (bei 20 °C). Falls Repaplast Finish überlackiert wird, nacheinander mit P120, P220, P320, P400 und P500 anschleifen.
<b>Überlackierbarkeit</b>	Nach ca. 1,5 Std. 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.
<b>Material-Reinigung</b>	Mit Innotec Repaplast Cleaner Antistatic
<b>Hände-Reinigung</b>	Mit Innotec Power Scrubs oder mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
<b>Lagerfähigkeit</b>	1 Jahr in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl und trocken lagern.
<b>Batchcodetyp</b>	F



### Die richtige Verarbeitung

- » Für sauberen, trockenen und fettfreien Untergrund sorgen
- » Den Untergrund mit Innotec Repaplast Cleaner Antistatic reinigen und mit Innotec Repaplast Primer vorbehandeln
- » Mitgeliefertes Zubehörteil unten in die Kartusche hineinschieben, in die Easy Grip Gun einbringen und Schraubverschluss entfernen (die ersten 2 cm des Produktes nicht verwenden)
- » Gewünschte Menge herausdrücken und einheitlich vermischen
- » Untergrund mit Innotec Repaplast Primer behandeln und 10 Min. ablüften lassen
- » Das Produkt/Gemisch auf die zu reparierende Stelle anbringen und mit einer (Gummi-)Spachtel glattstreichen
- » Nach 20 Min. (bei 20 °C) ist Repaplast Finish schleifbar - bei einer Überackierung, Repaplast Finish nacheinander mit P120, P220, P320, P400 und P500 anschleifen
- » Vor der Überlackierung empfehlen wir die Verwendung von Speed Primer (bzw. stets mit einer 1K- oder 2K-Grundierung isolieren)
- » Kartusche nach Anwendung mit Stöpsel und Schraubverschluss wieder verschließen