

# REPAPLAST FINISH

versie: RPFI 0920091

## Eigenschappen

- Tweecomponenten-epoxyplamuur
- Ideale overgangslaag naar een laksysteem.
- Uitstekend geschikt voor het vullen en uitvlakken van krassen en oneffenheden.
- Perfect overspuitbaar
- Zeer flexibel met uitstekende hechting op de meeste kunststofsoorten
- Snelle doorharding, schuurbaar na 20 minuten
- Zeer goed schuurbaar door fijne en gesloten structuur
- Handige koker voor een zeer eenvoudige en precieze dosering



## Omschrijving

Repaplast Finish is een speciaal voor kunststof ontwikkelde tweecomponenten-epoxyplamuur die uitstekend geschikt is om snel beschadigingen aan kunststofdelen te repareren. Het vormt de ideale overgangslaag naar een laksysteem. Repaplast Finish is ideaal te gebruiken voor het vullen en uitvlakken van krassen en oneffenheden in kunststofdelen. In het geval dat scheuren en gaten in deze delen eerst worden gerepareerd met Repaplast Grijs/ Zwart, kan vervolgens de Repaplast Finish als fijne afwerklaag voor het laksysteem worden toegepast. Het product is prima overspuitbaar met nagenoeg ieder modern laksysteem.

## Algemeen

Verpakking	1:1 koker - 150 ml
Bestelcode (kleur)	439.5 (licht grijs)
Artikelcode	10.1750



+31 (0) 53 - 428 29 54  
+32 (0) 14 - 37 40 45



WWW.INNOTEC.NL  
WWW.INNOTEC-INDUSTRIE.BE



+31 (0) 53 - 428 18 04  
+32 (0) 14 - 37 40 15

# REPAPLAST FINISH

versie: RPF1 0920091

<b>Basis</b>	Tweecomponenten-epoxy
<b>Volumieke massa c.q. dichtheid</b>	1600 kg/m <sup>3</sup>
<b>Consistentie</b>	Pasteus
<b>Hardheid</b>	50 (Shore D)
<b>Temperatuurbestendigheid</b>	75 °C
<b>UV-bestendigheid</b>	Matig. Het ongecoate product wordt beïnvloed door UV-straling en zonlicht. UV-bestendig indien voorzien van toplaag of primers.
<b>Waterbestendigheid</b>	Uitstekend
<b>Oplosmiddelbestendigheid</b>	Uitstekend
<b>Zuurbestendigheid</b>	Goed
<b>Krimp</b>	2% bij volledige uitharding
<b>Verwerkingscondities</b>	+5 °C tot +35 °C
<b>Soort ondergrond</b>	Nagenoeg alle moderne kunststofsoorten en kunststofmixen (o.a. PUR, PP, TPO, RIM, TPUR) en metaal, hout, geprimeerd glas, gelakt en ongelakt metaal.
<b>Voorbereiding van de ondergrond</b>	Schoon, droog en vetvrij. Ondergrond reinigen met Innotec Repaplast Cleaner Antistatic en behandelen met Repaplast Primer New Formula.
<b>Methode van aanbrengen</b>	Monteer het meegeleverde hulpstuk achteraan in de koker en plaats de koker in de Easy Grip Gun (art.nr. 90.0931). Verwijder de schroefdop. De eerste 2 cm product niet gebruiken. De gewenste hoeveelheid uitspuiten, goed mengen tot een homogene kleur. Ondergrond voorzien van Repaplast Primer, 10 min. laten uitdampen. Het mengsel op de reparatieplek aanbrengen en gladstrijken met een spatel of plamuurrubber. Na 20 min. bij 20°C is Repaplast Finish perfect schuurbaar. Voor een fabrieksoriginale afwerking Repaplast Finish steeds isoleren met een 1k- of 2k-grondmateriaal. De koker na gebruik met plug en schroefdop goed sluiten.
<b>Kleefvrijheid</b>	10 minuten
<b>Doorhardingssnelheid</b>	1,5 uur (21 °C)
<b>Schuurbaarheid</b>	Na ± 20 minuten (20 °C). Indien Repaplast Finish overspoten wordt, schuren met achtereenvolgens P120, P220, P320, P400 en P500.
<b>Overschilderbaarheid</b>	Na ± 1,5 uur. Met nagenoeg alle moderne laksystemen. Door de grote verscheidenheid aan verftypen in de markt, vooraf testen met het betreffende verftype.
<b>Reiniging materialen</b>	Met Innotec Repaplast Cleaner
<b>Reiniging handen</b>	Met Innotec Safe Hand Clean Plus en water
<b>Houdbaarheid</b>	12 maanden in originele, ongeopende verpakking
<b>Opslagcondities</b>	Koel en droog bewaren
<b>Batchcodetype</b>	<a href="#">G</a>



+31 (0) 53 - 428 29 54  
+32 (0) 14 - 37 40 45



[WWW.INNOTEC.NL](http://WWW.INNOTEC.NL)  
[WWW.INNOTEC-INDUSTRIE.BE](http://WWW.INNOTEC-INDUSTRIE.BE)



+31 (0) 53 - 428 18 04  
+32 (0) 14 - 37 40 15