

# Repaplast Finish

versie: RF 0520231

## EIGENSCHAPPEN

- 2-componenten-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 duokoker voor een zeer eenvoudige en precieze dosering.



## OMSCHRIJVING

Repaplast Finish is een speciaal voor kunststof ontwikkelde 2-componenten-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 Repair Black of Repaplast Repair Grey, kan vervolgens de Repaplast Finish als fijne afwerklaag voor het laksysteem worden toegepast. Het product is prima overspuitbaar met nagenoeg ieder modern laksysteem.

Repaplast Finish heeft een uitstekende hechting op diverse kunststoffen en gelakt en ongelakt metaal. In combinatie met de hoge temperatuurbestendigheid en de grote flexibiliteit van het product, draagt deze perfecte hechting er toe bij dat de kans op eilandvorming tot een minimum wordt beperkt. Door de snelle doorharding is het product reeds na 20 minuten goed te schuren.

Repaplast Finish bevat geen oplosmiddelen, waardoor het niet onderhevig is aan krimpen of scheuren. Ook bevat het product geen isocyanaten.

Repaplast Finish is verpakt in een handige duokoker. Door de 1:1 mengverhouding is het zeer eenvoudig te doseren en worden beide producten gelijkmatig verbruikt. Hierdoor is Repaplast Finish niet alleen gemakkelijk, maar ook zeer economisch in het gebruik. (Optioneel: Repaplast Finish Nozzle)

## ALGEMEEN

<b>VERPAKKING</b>	Duokoker 150 ml Lichtgrijs
<b>ARTIKELCODE</b>	07.1440.0070

053 - 428 29

webshop@innotec.

www.innotec.





# Repaplast Finish

versie: RF 0520231

## TECHNISCHE INFORMATIE

Basis:	2-componentenepoxy
Volumieke massa / dichtheid:	1600 kg/m <sup>3</sup>
Consistentie:	Pasteus
Hardheid:	50 (Shore D)
Temperatuurbestendigheid:	+75°C
UV-bestendigheid:	Matig. Het ongecoate product wordt beïnvloed door UV-straling en zonlicht. UV-bestendig indien voorzien van toplaag of primer.
Waterbestendigheid:	Uitstekend
Oplosmiddelbestendigheid:	Uitstekend
Zuurbestendigheid:	Goed
Krimp:	2% na volledige doordroging
Verwerkingscondities:	+5°C tot +35°C
Soort ondergrond:	Nagenoeg alle moderne kunststofsoorten en kunststofmixen (o.a. PUR, PP, TPO, RIM, TPUR), hout, geprimerd glas, gelakt en ongelakt metaal.
Vorbereiding van de ondergrond:	Zorgen voor een schone, droge en vetvrije ondergrond. Ondergrond reinigen met Innotec Repaplast Cleaner Antistatic en voorbehandelen met Innotec Repaplast Primer.
Methode van aanbrengen:	Monteer het meegeleverde hulpstuk achteraan in de koker en plaats de koker in de Easy Grip Gun. Verwijder de schroefdop. De eerste 2 cm product niet gebruiken. De gewenste hoeveelheid uitspuiten, goed mengen tot een homogene kleur. Ondergrond voorzien van Innotec Repaplast Primer, 10 minuten laten uitdampen. Het mengsel op de reparatieplek aanbrengen en gladstrijken met een spatel of plamuurrubber. Na 20 minuten 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.
Kleefvrijheid:	10 minuten
Doorhardingssnelheid:	1,5 uur (bij 21°C)
Schuurbaarheid:	Na ± 20 minuten (bij 20°C). Indien Repaplast Finish overspooten wordt, schuren met achtereenvolgens P120, P220, P320, P400 en P500.
Overschilderbaarheid:	Na ± 1,5 uur. Met nagenoeg alle moderne laksystemen. Door de grote verscheidenheid aan verftypen in de markt, vooraf testen met het betreffende verftype.
Reinigen materialen:	Met Innotec Repaplast Cleaner Antistatic
Reinigen handen:	Met Innotec Power Scrubs of met Innotec Safe Hand Clean Plus en water
Houdbaarheid:	12 maanden in originele, ongeopende verpakking
Opslagcondities:	Koel en droog bewaren
Batchcodetype:	F

053 - 428 29

[webshop@innotec](mailto:webshop@innotec)

[www.innotec](http://www.innotec)





# Repaplast Finish

versie: RF 0520231

EAN-Code: 5400563028292

Dit technisch informatieblad vervangt alle voorgaande.

De informatie wordt geheel vrijblijvend verstrekt en is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring met het product onder normale omstandigheden. In de praktijk kan de verstrekte informatie op geen enkele manier de noodzakelijke testen vervangen welke voorafgaand aan het gebruik van het product dienen uitgevoerd te worden. Enkel het op voorhand uittesten van het product kan uitwijzen of het product ook daadwerkelijk geschikt is voor de beoogde toepassing. Bijgevolg kunnen wij geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden indien onze producten gebruikt worden zonder rekening te houden met de vermelde adviezen.

In geval het product onverhoopt toch niet voldoet aan de gestelde kwaliteitseisen zullen wij maximaal de aankoopwaarde van het product vergoeden. Wij aanvaarden in geen enkel geval de aansprakelijkheid voor schade of gevolgschade die voortgekomen zou zijn door het gebruik van het product.

Voor informatie met betrekking tot het veilige gebruik en opslag dient u het veiligheidsinformatieblad van dit product te raadplegen.

053 - 428 29



webshop@innotec.



www.innotec.

