

Repaplast Repair Zwart

Art.: 07.1431.0000

Duokoker 50 ml

Repaplast Repair is een 2-componentenproduct dat speciaal ontwikkeld is voor het snel repareren en verlijmen van nagenoeg alle moderne kunststoffen. Repaplast Repair heeft een uitstekende hechting op diverse kunststoffen alsook op gelakt en ongelakt metaal. Het product droogt zeer snel, waardoor het reeds na 15 minuten verder bewerkt kan worden.



Basis:	2-componentenpolyurethaan
Volumieke massa / dichtheid:	1390 kg/m ³
Consistentie:	Pasteus
Hardheid:	65 (Shore D)
Trek tot breuk (treksterkte):	± 20 N/mm ²
Rek tot breuk (%):	± 35%
Temperatuurbestendigheid:	-40°C tot +90°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:	1% 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, geprimeerd 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 New Formula .
Methode van aanbrengen:	Zorg ervoor dat alle gereedschappen die nodig zijn tijdens de reparatie of verlijming klaarliggen, dit in verband met de snelle droging van Repaplast Repair. Plaats de mixer-nozzle op de duokoker. Spuit bij het eerste gebruik van een nieuwe koker altijd de eerste 2 centimeter uit en gebruik dit niet, dit om een optimale mengverhouding van Repaplast Repair te garanderen. Na gebruik de mixer-nozzle niet verwijderen; deze pas wisselen bij het eerstvolgende gebruik. <u>Bij verlijmingen:</u> De te verlijmen delen verzamelen en opruwen of schuren waar de verlijming gaat plaatsvinden. Reinig de delen met Innotec Repaplast Cleaner Antistatic . In geval van kunststof of moeilijke ondergronden wordt behandeling met Innotec Repaplast Primer New Formula aanbevolen.





Repaplast Repair m.b.v. de mixer-nozzle op de ondergrond verdelen en de te verlijmen delen zo snel mogelijk, maar binnen 30 seconden samenbrengen. Gedurende korte tijd de reparatieplek fixeren tot Repaplast Repair voldoende sterkte heeft gekregen.

Bij reparaties:

De reparatieplek reinigen met Innotec [Repaplast Cleaner Antistatic](#). De randen van het gat of de scheur in een V-vorm slijpen. De achterzijde opruwen met een slijptol en de voorzijde uitschuren met P120. Reinigen met Innotec Repaplast Cleaner Antistatic. Aan voor- en achterzijde één dunne laag Innotec [Repaplast Primer New Formula](#) aanbrengen. Bij grote beschadigingen ter versteviging een enkele laag Innotec [Repaplast Foundation Tape](#) aanbrengen aan de achterzijde. De benodigde hoeveelheid Repaplast Repair met de mixer-nozzle aan de voorzijde aanbrengen en met een spatel of plamuurmes gladstrijken. Aan de achterzijde bij grote beschadigingen een dunne, ruim overlappende laag aanbrengen en met een nylon kwast gladstrijken. Na gebruik van Repaplast Repair, de delen die overspoten worden afwerken met Innotec [Repaplast Finish](#).

Kleefvrij:	3 minuten bij 20°C
Doorhardingssnelheid:	1 uur
Schuurbaarheid:	Perfect na 15 minuten bij een laagdikte van 3 mm bij 20°C. Indien Repaplast Repair verder bewerkt wordt, dient men achtereenvolgens met P120 en P220 te schuren.
Overschilderbaarheid:	Na ± 60 minuten. Met nagenoeg alle moderne grondlaksystemen.
Reinigen materialen:	Met Innotec Repaplast Cleaner Antistatic
Reinigen handen:	Met Innotec Power Scrubs of met Innotec Safe Hand Clean Plus en water
Houdbaarheid:	1 jaar in originele, ongeopende verpakking
Opslagcondities:	Koel en droog bewaren
Batchcodetype:	F
EAN-Code:	5400563035900

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.

