

Repaplast Primer NF

versie: RPNF 1020191

EIGENSCHAPPEN

- Universeel toepasbaar als kunststofprimer.
- Effectieve hechtingsverbeteraar; ook voor vele moeilijke kunststoffen.
- Gebruiksklaar, dus gemakkelijk aan te brengen.
- Snelle droging.
- Uitstekend verder te bewerken.



OMSCHRIJVING

Repaplast Primer New Formula is een professionele hechtingsverbeteraar voor de meest voorkomende kunststoffen. Het product zal door zijn vernieuwde unieke samenstelling zorg dragen voor een sterk verbeterde hechting bij bewerkingen zoals repareren, lijmen en spuiten.

De nieuwe samenstelling zorgt ervoor dat Repaplast Primer New Formula op veel meer moeilijke ondergronden een vele malen betere hechting zal geven. Repaplast Primer New Formula is gebruiksklaar en hierdoor dus zeer gemakkelijk aan te brengen.

Repaplast Primer New Formula heeft een zeer snelle droging, waardoor er na slechts 10 minuten al aan de volgende handeling begonnen kan worden. Al deze eigenschappen zorgen ervoor dat Repaplast Primer New Formula uitermate geschikt is als kunststofprimer voor alle kunststofreparatiewerkzaamheden in de werkplaats.

Door de aerosolverpakking is Repaplast Primer New Formula zeer gebruiksvriendelijk en gemakkelijk toepasbaar.

Repaplast Primer New Formula is ook onderdeel van het Repaplast Scratch Repair System en het Repaplast Plastic Repair System.

ALGEMEEN

VERPAKKING	Aerosol 500 ml
ARTIKELCODE	02.0135.9999

053 - 428 29 54

webshop@innotec.nl

www.innotec.nl





Repaplast Primer NF

versie: RPNF 1020191

TECHNISCHE INFORMATIE

Basis:	Op polymeer gebaseerde hechtingsprimer
Volumieke massa / dichtheid:	700 kg/m ³
Consistentie:	Vloeibaar (spuitklaar in aerosol)
Oplosmiddelen:	Mengsel van aromatische en alifatische oplosmiddelen
Vlampunt:	< 0°C
Temperatuurbestendigheid:	-20°C tot +80°C
Verwerkingscondities:	+10°C tot +30°C (max. 80% relatieve luchtvochtigheid)
Soort ondergrond:	De meest voorkomende kunststoffen, zoals polypropyleen, polyethyleen, polyurethaan, elastomeermixen, ABS, TPO enz. en moeilijke materialen zoals metaal, rvs, (natuur-)steen enz.
Vorbereiding van de ondergrond:	Zorgen voor een schone, droge en vetvrije ondergrond. Ondergrond schuren of opruwen afhankelijk van de vervolgbewerking. Reinigen met Innotec Repaplast Cleaner Antistatic.
Methode van aanbrengen:	Spuitbus goed schudden voor gebruik. Spuitafstand ± 25 cm. Aanbrengen in één dunne, egale laag en minimaal 10 minuten laten uitdampen. Na gebruik bus omkeren en ventiel schoonspuiten.
Open tijd:	24 uur
Droogtijd:	± 10 minuten (bij 20°C)
Aanbevolen laagdikte:	Een dunne, egale laag
Overschilderbaarheid:	Uitstekend na droging
Reinigen materialen:	Met Innotec Multisol
Reinigen handen:	Met Innotec Safe Hand Clean Plus en water
Houdbaarheid:	12 maanden in originele, ongeopende verpakking
Opslagcondities:	Koel en droog bewaren
Batchcodetype:	F
EAN-Code:	5400563006726

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 54

webshop@innotec.nl

www.innotec.nl

