

REPAPLAST PRIMER

Versie: **RP-020924-001**

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

Repaplast Primer zorgt ervoor dat op moeilijke ondergronden een goede hechting wordt bereikt. Repaplast Primer is gebruiksklaar en hierdoor dus zeer gemakkelijk aan te brengen.

Repaplast Primer 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 uitermate geschikt is als kunststofprimer voor alle kunststofreparatiewerkzaamheden in de werkplaats.

Door de aerosolverpakking is Repaplast Primer zeer gebruiksvriendelijk en gemakkelijk toepasbaar. Repaplast Primer is ook onderdeel van het Repaplast Scratch Repair System en het Repaplast Plastic Repair System.



EIGENSCHAPPEN

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

ALGEMEEN

VERPAKKING	Aerosol 500 ml
ARTIKELCODE	02.0135.9999

REPAPLAST PRIMER

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 en kunststofmengsels (o.a. PP, PE, ABS, TPO, elastomeermixen etc.) en moeilijke materialen zoals metaal, RVS, steen etc.
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 / 65% relatieve luchtvochtigheid).
Aanbevolen laagdikte:	Een dunne, egale laag.
Overschilderbaarheid:	Uitstekend na droging. Met nagenoeg alle moderne grondlaksystemen en verfsoorten.
Reinigen materialen:	Met Innotec Multisol.
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:	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.

TECHNISCHE INFO



SEAL GUARD