

Repaplast Primer New Formula

Art.: 02.0135.9999

Aerosol 500 ml

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.



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 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.

