

Repaplast Cleaner Antistatic

versie: RP AS 1020191

EIGENSCHAPPEN

- Reinigt snel en zeker.
- Maakt kunststof antistatisch.
- Verwijdert lijmresten, olie, vet, vuil en siliconen.
- Tast de ondergrond niet aan; geschikt voor nagenoeg elke kunststof.
- Snelle verdamping.
- Verkort wachttijden.



OMSCHRIJVING

Repaplast Cleaner Antistatic is een professionele reiniger die speciaal ontwikkeld is voor het reinigen van de meest voorkomende kunststoffen. Het product zal door zijn unieke samenstelling op de meest veilige en efficiënte wijze zorg dragen voor het antistatisch ontvetten en voorreinigen van kunststoffen die een reparatie of een verdere behandeling dienen te ondergaan.

Repaplast Cleaner Antistatic zorgt ervoor dat de statische elektriciteit die ontstaat tijdens het schuren of reinigen van de kunststof wordt ontladen. Hierdoor zal er bij verdere bewerking geen stof en vuil meer worden aangetrokken.

Repaplast Cleaner Antistatic verwijdert op een snelle en effectieve manier lijmresten, olie, vet, vuil en siliconen. Door zijn snelle verdamping zal Repaplast Cleaner Antistatic niet in de kunststof dringen, waardoor lange wachttijden voor uitdamping worden vermeden. Mede hierdoor is het product ook bij uitstek toe te passen als veilige, universele reiniger voor alle tussenlagen, zoals Innotec Repaplast producten, plamuur en grondlak.

Al deze eigenschappen zorgen ervoor dat Repaplast Cleaner Antistatic uitermate geschikt is als allround kunststofreiniger voor de werkplaats. Repaplast Cleaner Antistatic is verkrijgbaar in twee verpakkingsvormen: een zeer gebruiksvriendelijke 500ml-aerosol en een economisch 5l-blik.

Repaplast Cleaner Antistatic is ook onderdeel van het Alu Scratch Repair System, het Repaplast Scratch Repair System en het Repaplast Plastic Repair System.

ALGEMEEN

VERPAKKING	Aerosol 500 ml Blik 5 L
ARTIKELCODE	04.0163.9999 04.0164.9999

053 - 428 29 54

webshop@innotec.nl

www.innotec.nl





Repaplast Cleaner Antistatic

versie: RP AS 1020191

TECHNISCHE INFORMATIE

Basis:	Mengsel van alcoholen, ethers, alifatische koolwaterstoffen en antistatische additieven
Volumieke massa / dichtheid:	$\pm 760 \text{ kg/m}^3$
Consistentie:	Vloeibaar (spuitklaar in aerosol)
Viscositeit:	$\pm 2 \text{ mPa.s}$
Oplosmiddelen:	Mengsel van alcoholen, ethers en alifatische koolwaterstoffen
Vlampunt:	$< 0^\circ\text{C}$
Verdampingsresidu:	Geen, het product vervliegt geheel.
Verwerkingscondities:	$+10^\circ\text{C}$ tot $+35^\circ\text{C}$
Soort ondergrond:	De meest voorkomende kunststoffen, zoals polypropyleen, polyethyleen, polyurethaan, elastomeermixen, ABS, TPO enz. en moeilijke materialen zoals metaal, rvs, (natuur-)steen enz.
Methode van aanbrengen:	Bus goed schudden voor gebruik. Aanbrengen op een schone, droge doek en hiermee het oppervlak behandelen. Droogwrijven met een schone, droge doek. Bij vervolgbewerkingen, zoals bv. verlijmingen, een uitdamp tijd van ca. 5 minuten in acht nemen.
Reinigen handen:	Met Innotec Safe Hand Clean Plus en water
Houdbaarheid:	2 jaar in originele, ongeopende verpakking
Opslagcondities:	Koel en droog bewaren
Batchcodetype:	F
EAN-Code:	Aerosol 500 ml 5400563018972 Blik 5 L 5400563019108

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

