

## Repaplast Cleaner Antistatic 500 ml

Art.: 04.0163.9999

500 ml

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.



|                              |  |
|------------------------------|--|
| Basis:                       | Mengsel van alcoholen, 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 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 en kunststofmengsels (o.a. PUR, ABS, TPO, etc.) en moeilijke materialen zoals metaal, rvs, etc.  |
| 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 <a href="#">Power Scrubs</a> of met Innotec <a href="#">Safe Hand Clean Plus</a> en water  |
| Houdbaarheid:                | 2 jaar in originele, ongeopende verpakking   |
| Opslagcondities:             | Koel en droog bewaren  |
| Batchcodetype:               | F  |
| EAN-Code:                    | 5400563018972  |

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.

