

PE100

Art.: 03.1104.9999

Aerosol 500 ml

PE100 beschermt kunststof, maakt rubber soepel en zal na aanbrengen op elektronica (modules en stekkers) een bescherming vormen tegen indringend vocht.



Basis:	Siliconenoliën, minerale oliën en additieven
Volumieke massa / dichtheid:	710 kg/m ³
Consistentie:	Vloeibaar (spuitklaar in aerosol)
Viscositeit:	± 15 mPa.s
Vlampunt:	< 0°C
Drukbestendigheid:	Minimaal
Temperatuurbestendigheid:	-20°C tot >150°C
Waterbestendigheid:	Goed
Zuurbestendigheid:	Bestand tegen zwakke zuren
Corrosiewerendheid:	Goed. Het product vormt een waterverdrijvende laag en draagt daardoor bij tot corrosiebescherming.
Penetratievermogen:	Goed
Percentage smeermiddel:	17%
Verwerkingscondities:	+5°C tot +40°C
Soort ondergrond:	De meeste kunststoffen, rubber en metaal
Vorbereiding van de ondergrond:	Zorgen voor een schone, droge, vetvrije en niet-gecorrodeerde ondergrond.
Methode van aanbrengen:	Bus goed schudden voor gebruik. Bij gebruik als smeermiddel het product direct op het te smeren deel spuiten. Bij gebruik als kunststof- en rubberbeschermer het product direct opspuiten (spuitafstand 15-20 cm) of aanbrengen met een doek of spons. Voor een glanzend resultaat even oprijven met een schone, droge Multi Wipe .
Reinigen materialen:	Met Innotec Multisol of Innotec Power Clean
Reinigen handen:	Met Innotec Power Scrubs of met Innotec Safe Hand Clean Plus en water
Houdbaarheid:	2 jaar in originele, ongeopende verpakking
Opslagcondities:	Koel en droog bewaren
Batchcodetype:	F





Bijzonderheden: Vermijd spuiten op remdelen, stuurwielen, voetpedalen en op oppervlakken die overspoten/overschilderd moeten worden.

EAN-Code: 5400563016626

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.

