

# PE100

versie: PE100 1020191

## EIGENSCHAPPEN

- Heldere vloeistof, dus vrijwel onzichtbaar.
- Eenvoudig in het gebruik.
- Verdringt vocht.
- Heeft een langdurige werking.
- Beschermt kunststoffen tegen verkleuring.
- Maakt rubbers soepel en voorkomt het vastvriezen ervan.
- Beschermt ontstekingsystemen tegen storingen door vocht.



## OMSCHRIJVING

PE100 is speciaal ontwikkeld om kunststoffen te beschermen tegen invloeden van buitenaf. Het product dringt door tot in de moleculaire structuur van de kunststof, waardoor het ook van binnenuit een bescherming en blijvende soepelheid biedt en de kunststof zijn natuurlijke glans behoudt.

Bij voertuigen wordt zeer veel kunststof toegepast. Door weersinvloeden, met name UV-licht en de inwerking van bijvoorbeeld pekels, kan deze kunststof langzaam verbrossen en een verweerd uiterlijk krijgen. Vooral bij ongelakte kunststof verloopt dit proces zeer snel. Door de intensieve bescherming van PE100 wordt dit proces aanzienlijk vertraagd, waardoor de levensduur van de kunststof verlengd wordt. M.a.w.: de kans op het breken of scheuren van bijvoorbeeld bumperdelen, spatborden, zonnekleppen, maar ook de portierrubbers wordt aanzienlijk kleiner.

Naast deze bescherming, zorgt de behandeling van de kunststoffdelen met PE100 ook nog eens voor een veel frisser uiterlijk van deze delen.

PE100 is ook uitermate geschikt om elektronische systemen te beschermen tegen vocht. Het product vormt een waterverdrijvende laag en draagt daardoor bij tot corrosiebescherming. Door de uitstekende glij- en smeereigenschappen is PE100 een perfect product voor het oplossen van piepjes en kraakjes in het interieur en dashboard.

Door de aerosolverpakking is PE100 zeer gebruiksvriendelijk en gemakkelijk toepasbaar. Dankzij de extra bijgeleverde nozzle met rietje zijn ook de moeilijk bereikbare plaatsen zeer goed te behandelen.

## ALGEMEEN

<b>VERPAKKING</b>	Aerosol 500 ml
<b>ARTIKELCODE</b>	03.1104.9999

053 - 428 29 54

webshop@innotec.nl

www.innotec.nl





# PE100

versie: PE100 1020191

## TECHNISCHE INFORMATIE

Basis:	Siliconenoliën, minerale oliën en additieven
Volumieke massa / dichtheid:	710 kg/m <sup>3</sup>
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 verdunde 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 de mooiste glans de kunststof even opwrijven met een schone, droge Multi Wipe.
Reinigen materialen:	Met Innotec Multisol of Innotec Power Clean
Reinigen handen:	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.

053 - 428 29 54

webshop@innotec.nl

www.innotec.nl

