



# Novasim

REINIGT, BESCHERMT EN GLANST IN ÉÉN HANDELING

- ✓ Vernieuwt het aanzicht van alle kunststoffen.
- ✓ Geeft verweerde kunststofdelen hun oorspronkelijke kleur terug.
- ✓ Antistatisch en zonder witte uitslag.
- ✓ Bevat geen vluchtige siliconen (minder dan 2%, in vaste vorm).

## Technische Eigenschappen

- Basis: o.a. witte paraffineolie.
- Kleur: groen.
- Geur: kenmerkend.
- Kookpunt/kooktraject: 187 - 211 °C.
- Vlampunt: 71°C.
- Dampdruk (bij 20°C): 1 hPa.
- Wateroplosbaarheid: niet oplosbaar.
- Viscositeit (bij 20°C): 0.80 Pa.s.
- Zelfontbrandingstemperatuur: 255°C.
- Houdbaarheid: 36 maanden, droog, koel en vorstvrij.
- Veiligheidsmaatregelen: gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

## Verpakking

Novasim - fles 500ml

485013000

## Product [SIM]

### Karakteristieken

Novasim heeft 3 functies: reinigen, beschermen en doen glanzen van alle kunststofonderdelen. Het vernieuwt eveneens verweerde kunststoffen en rubbers. De behandelde oppervlakken worden vocht- en waterafstotend.

### Toepassingen

- ideaal te gebruiken op kunststofonderdelen zoals stootstangen, sierlijsten, spiegelramen, ongelakte bumpers, dashboards.
- op vinylbekledingen: vinyltaken (cabrio's), rubberen silent-blocs, spoilers, afsluitrubbers,...
- belet het vastvriezen van afsluitrubbers in o.a. vriescellen, ...
- herwaarderen van verweerde kunststofprofielen (vb. ramen, deuren, ...)

## Gebruik

- Goed schudden voor en tijdens het gebruik.
  - Aanbrengen met een zuiver sponsje.
- Veilig op lakwerk, maar aanraking met glas voorkomen.