

# Novasim Spray

Oppervlaktebescherming en -  
behandeling



REINIGEN, VOEDEN EN BESCHERMEN VAN KUNSTSTOF

- ✓ Siliconenvrij
- ✓ 360° ventiel
- ✓ Antistatisch

## Technische Eigenschappen

- Vorm: aerosol.
- Kleur: kleurloos.
- Verwerkingstemperatuur: tussen +5°C en +30°C.
- Ontstekingstemperatuur: >200°C.
- Dampspanning (bij +20°C): 3.500 hPa.
- Dichtheid (bij +20°C): 0,62 g/cm<sup>3</sup>.
- VOS-gehalte : circa 96% w/w.
- Houdbaarheid: 120 maanden, droog, koel en vorstvrij bewaren.

## Verpakking

Novasim Spray - aerosol 400ml

480420000

## Product [SIS]

### Karakteristieken

- Vernieuwt kunststof en rubber.
- Vormt een ondoordringbare, doorzichtige en antistatische bescherming tegen vocht, verwerking en vuilaanslag.

### Toepassingen

- Voor dashboard en alle geperste kunststof: bumpers, stootranden, roosters, spiegelhouders, sierstrippen, handvaten,...
- Vinyl bekleding en rubber: vinyl daken, rubberen inzetstukken van bumpers, banden, spoilers en spatlappen.
- Matte zwarte lak zoals ruitenwischerarmen, ...

## Gebruik

Aerosol op kamertemperatuur gebruiken.

- Voor gebruik de spuitbus schudden.
- Aanbrengen op een droge, zuivere doek en gelijkmatig verdelen over het oppervlak.
- Met een droge doek opwrijven.