

# Novacare NC3



## BESCHERMEN VAN LAK

- ✓ Geeft hoogglans en beschermt diepteglans.
- ✓ Vuilafstotend.
- ✓ Bescherming tegen krasjes.
- ✓ Met PTFE.

**Oppervlaktebescherming en -  
behandeling**

## Technische Eigenschappen

- Vorm bij 20°C: vloeibaar.
- Geur: kenmerkend.
- Kleur: wit.
- Dampspanning bij 20°C: 2 332 Pa.
- Relatieve dichtheid bij 20°C: 0,970 kg/l.
- Zelfontbrandingstemperatuur: 236 °C.
- Wateroplosbaarheid: niet oplosbaar.
- Dynamische viscositeit bij 20°C: 2 800 mPa.s.
- Kinematische viscositeit bij 20°C: 2 887 mm<sup>2</sup>/s.
- Vluchtige organische stof (VOS): 35,02 % = 340,342 g/L
- Houdbaarheid: 24 maanden, droog, koel en vorstvrij.

## Verpakking

Novacare NC3 - fles 1L	481103000
Novacare NC3 - bus 500ml	481107000

## Product [NC3]

### Karakteristieken

Novacare NC3 is vrij van siliconen en is bruikbaar op alle uitgeharde lakken. Novacare NC3 vormt een beschermlaag op PTFE-basis die voor lange tijd gepolierde oppervlakken onderhoudsvriendelijk maakt en krasvrij houdt. Novacare NC3 is ook toepasbaar op vernis, polyester, chroom, aluminium, ..., en als eindbescherming na het polieren met Novacare NC1.

## Gebruik

- Bus goed schudden voor en tijdens gebruik.
  - Aanbrengen op proper en droog oppervlak met een Novawipe Microfibre.
  - Een viertal minuten laten drogen en opwrijven met zuivere Novawipe Microfibre of polijstmachine (± 2000RPM).
- Vermijd overhitting van het oppervlak, niet aanbrengen in directe zon.