

# Novacare & Protect

Oppervlaktebescherming en -  
behandeling



DE GLANZENDE BESCHERMLAAG

- ✓ Zacht reinigend.
- ✓ Voor alle gladde oppervlakken.
- ✓ Ideaal op lak en vernis.
- ✓ Snel en veilig.

## Technische Eigenschappen

- Verschijningsvorm: vloeistof.
- Geur: kenmerkende geur.
- Kleur: transparant wit.
- pH: 6.
- Kookpunt: 100 - 233°C.
- Dampdruk (20°C): 2332 hPa.
- Relatieve dichtheid (20°C): 1,0.
- Oplosbaarheid in water: oplosbaar.
- Dynamische viscositeit (20°C): 1 mPa.s.
- Kinematische viscositeit (20°C): 1 mm<sup>2</sup>/s.
- Houdbaarheid: 48 maanden droog, koel en vorstvrij.
- Veiligheidsmaatregelen: gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

## Verpakking

Novacare & Protect - fles 1L	200201000
Novacare & Protect - aerosol (Bag on Valve) 400ml	200204000

## Product [NCP]

### Karakteristieken

Novacare & Protect is ontwikkeld voor een zachte reiniging en een gebruiksvriendelijke en snelle opwaardering en bescherming van alle gladde oppervlakken (ook van toepassing op rubbers, metaal, synthetische materialen, ...). Novacare & Protect geeft optimaal resultaat in twee stappen.

## Gebruik

- Indien nodig het oppervlak eerst wassen met Novacare Shamp-Wax en afspoelen met zuiver water.
- Novacare & Protect aanbrengen op een nat oppervlak.
- Droogwrijven met zuivere Novawipe Microfibre doek.

Verbruik: 15 à 20 ml/m<sup>2</sup>.

Volledige uitharding van de beschermlaag na 12 uren.