

# Novacare NCO

Oppervlaktebescherming en -  
behandeling



## SCHUREN VAN LAK

- ✓ Krachtige en diepe reiniging.
- ✓ Verwijdert aanslag en oxidatie.
- ✓ Op lak en harde oppervlakken.
- ✓ Vloeiend voor een egaal resultaat.

## Technische Eigenschappen

- Geur: kenmerkend.
- Kleur: beigebruin.
- pH: 8,0.
- Vorm bij 20°C: vloeibaar.
- Wateroplosbaarheid: niet oplosbaar.
- Relatieve dichtheid bij 20°C: 1,337kg/L.
- Dampspanning bij 20°C: 2 332 Pa.
- Dynamische viscositeit bij 20°C: 8 000 mPa.s.
- Kinematische viscositeit bij 20°C: 5 986 mm<sup>2</sup>/ s.
- Zelfontbrandingstemperatuur: +600°C.
- Vluchtige organische stof (VOS): 22,00 % = 294,030 g/L.
- Voor de veiligheidsvoorschriften gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.
- Houdbaarheid: 24 maanden, droog, koel en vorstvrij.

## Verpakking

Novacare NCO - bus 500ml

481104000

## Product [NCO]

### Karakteristieken

Novacare NCO is vrij van siliconen en is toepasbaar op de meeste uitgehakte lakken. Novacare NCO doet sterk verweerde lak herleven. Ook voor het verwijderen van oxydatie op aluminium, galvanisé, ... , en het verwijderen van spuitnevel. Kan zowel met de hand als machinaal verwerkt worden. Voor een perfect resultaat micro schuurkrasjes wegwerken, polijsten met Novacare NC1 en beschermen met NC2 of verzegelen met NC3.

## Gebruik

- Bus goed schudden voor en tijdens gebruik.
- Aanbrengen op zuivere droge doek of polijstschild en in ronddraaiende beweging polijsten op een zuivere ondergrond. Test het oppervlak eerst op krasgevoeligheid. Vermijd overhitting van het oppervlak. Niet aanbrengen in direct zonlicht.