

# Novacare NC1

**Oberflächenschutz und -  
Behandlung**



## LACKSCHLEIFEN

- ✓ Aufarbeiten von Kratzern, Staub und matten Stellen.
- ✓ Silikonfrei.
- ✓ Kontrollierte Korngröße.

### Technische Informationen

- Dampfspannung bei 20°C: 4.300 Pa.
- Relative Dichte bei 20°C: 1,138 kg/l.
- Beschaffenheit bei 20°C: flüssig.
- Geruch: kennzeichnend.
- Farbe: weiß. pH: 8,0.
- Selbstzündungstemperatur: 260 °C.
- Wasserlöslichkeit: nicht löslich.
- Dynamische Viskosität bei 20°C: 6.500 mPa.s.
- Kinematische Viskosität bei 20°C: 5.712 mm²/s.
- Flüchtiger organischer Stoff (VOC): 22,00 % = 250,360 g/L.
- Haltbarkeit: 24 Monate, trocken, kühl und frostfrei lagern.

### Verpackung

Novacare NC1 - Dose 500ml

481105000

### Produkt [NC1]

#### Eigenschaften

Novacare NC1 ist silikonfrei und auf den meisten Lacktypen anwendbar. Novacare NC 1 ist das Poliermittel für die Erlangung eines kratzerfreien Glanzes. Novacare NC1 gibt die besten Ergebnisse in Kombination mit einer Poliermaschine, kann jedoch auch manuell verarbeitet werden. Sofern erforderlich zunächst mit Novacare NC0 schleifend polieren. Das Ergebnis anschließend mit Novacare NC2 schützen oder mit NC3 versiegeln.

### Verwendung

- Auf eine saubere und trockene Oberfläche auftragen, wenn nötig reinigen mit Multifoam und/oder Safety Clean.
- Fangen Sie mit einem rein wollen Pad an und schließen Sie mit einem Schaumpad ab.
- Vermeiden Sie Überhitzung der Oberfläche. Lassen Sie Novacare 1 einige Minuten trocken und entfernen Sie die Reste mit einem Novawipe Microfiber.

Saubere Werkzeuge gewährleisten bessere Ergebnisse.