



Novacare NC3

LACKSCHUTZ

- ✓ Mit PTFE.
- ✓ Erzeugt Hochglanz.
- ✓ Schützt Tiefglanz.
- ✓ Schmutzabweisend.
- ✓ Schützt vor Kratzern.

Technische Informationen

- Beschaffenheit bei 20°C: flüssig.
- Geruch: kennzeichnend. Farbe: weiß.
- Dampfspannung bei 20°C: 2.332 Pa.
- Relative Dichte bei 20°C: 0,970 kg/l.
- Selbstzündungstemperatur: 236°C.
- Wasserlöslichkeit: nicht löslich.
- Dynamische Viskosität bei 20°C: 2.800 mPa.s.
- Kinematische Viskosität bei 20°C: 2.887 mm²/s.
- Flüchtiger organischer Stoff (VOC): 35,02 % = 340,342 g/L.
- Haltbarkeit: 24 Monate, trocken, kühl und trocken lagern.

Verpackung

Novacare NC3 - Flasche 1L	481103000
Novacare NC3 - Dose 500ml	481107000

Produkt

Eigenschaften

Novacare NC3 ist silikonfrei und auf allen ausgehärteten Lacktypen anwendbar. Novacare NC3 bildet eine Schutzschicht auf PTFE-Basis, die polierte Oberflächen nachhaltig wartungsfreundlich und kratzfrei hält. Novacare NC3 ist auch anwendbar auf Firnis, Polyester, Chrom, Aluminium, ..., und als abschließender Schutz nach dem Polieren mit Novacare NC1.

Verwendung

- Schütteln Sie den Behälter vor und während des Gebrauchs kräftig durch.
- Gleichmäßig auf eine saubere und trockene Oberfläche mit einem Novawipe Microfiber auftragen.
- Ca. vier Minuten trocken lassen und mit einem sauberen Novawipe Microfiber oder einer Poliermaschine (± 2000 UpM) aufpolieren.

Achtung: Vermeiden Sie Überhitzung der Oberfläche, nicht bei direkter Sonneneinstrahlung auftragen.