



Novacare & Protect

Oberflächenschutz und -
Behandlung

DIE GLÄNZENDE SCHUTZSCHICHT

- ✓ Sanft reinigend.
- ✓ Für alle glatten Flächen geeignet.
- ✓ Ideal auf Lack und Firnis.
- ✓ Schnell und sicher.

Technische Informationen

- Erscheinungsform: flüssig.
- Geruch: typisch.
- Farbe: transparent weiß.
- pH-Wert: 6.
- Siedepunkt: 100 bis 233°C.
- Dampfdruck bei 20°C: 2.332 hPa.
- Relative Dichte bei 20°C: 1,0.
- Löslichkeit in Wasser: löslich.
- Dynamische Viskosität bei 20°C: 1 mPa s.
- Kinematische Viskosität bei 20°C: 1 mm²/s.
- Haltbarkeit: 48 Monate, trocken, kühl und frostgeschützt.
- Sicherheitsmaßnahmen: bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

Verpackung

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

Produkt [NCP]

Eigenschaften

Novacare & Protect wurde zu einer sanften Reinigung und einer anwenderfreundlichen und schnellen Aufwertung und einem entsprechenden Schutz aller glatten Oberflächen entwickelt, also auch für die Verwendung auf Gummi, Metall, synthetischen Materialien,... . Novacare & Protect bietet ein optimales Resultat in zwei Stufen.

Verwendung

- Bei Bedarf sollte die Fläche erst mit Novacare Shamp-Wax gewaschen und mit sauberem Wasser abgespült werden.
 - Novacare & Protect wird auf einer nassen Oberfläche aufgebracht.
 - Das Trockenreiben erfolgt mit einem sauberen Novawipe Microfibre Tuch.
- Glas sollte nach der Behandlung mit Multifoam gereinigt werden.

Verbrauch: 15 à 20 ml/ m².

Vollständige Aushärtung der Schutzschicht nach 12 Stunden.

Oberflächenschutz und - Behandlung

