

## Gebrauchsanweisung

### NC CarVolution

NC CarVolution ist eine lösemittelhaltige Lackversiegelung für neuwertige und aufbereitete Lackoberflächen mit sehr guter Konservierungsleistung. Die Versiegelung erzeugt eine transparente, ultradünne Schicht, die den Lack schützt, in Farbe und Glanz nachhaltig auffrischt und der Oberfläche einen lang anhaltenden ABERLEFFEKT verleiht. Die Wasser und Schmutz abweisende Versiegelung mit Easy-to-Clean-Effekt führt zu deutlich reduzierter Wiederverschmutzung und ermöglicht eine schonende und einfache Fahrzeugreinigung.

#### Reinigung

NC CarVolution kann problemlos für alle Fahrzeuglacke verwendet werden. Die zu versiegelnde Fläche muss trocken und frei von Verschmutzungen und Staub sein. Zur Aufbereitung älterer Lacke empfehlen wir NC Clean + Coat.

#### Verarbeitung

Das Produkt sollte im Gebinde auf Zimmertemperatur erwärmt werden, bis sich ein flüssiger Zustand einstellt. Vor Gebrauch gut schütteln und sehr sparsam verwenden! Poliertuch häufiger wechseln! Damit lässt sich der Polieraufwand deutlich reduzieren. Ca. 1-2 ml NC CarVolution auf ein weiches Poliertuch geben (keine Mikrofaser) und unter leichtem Druck mit kreisförmigen Bewegungen sparsam auftragen. Immer nur kleine Flächen behandeln, wie Motorhaube o. Türen etc. Überschüssiges Material nicht direkt, sondern erst nach einigen Minuten mit einem weichen Tuch auf Hochglanz auspolieren, bis eine sehr glatte Fläche entstanden ist. Die Verarbeitbarkeit auf der Lackoberfläche beträgt bis zu 30 min. Tuch dabei häufiger wenden oder ersetzen. Verbrauch ca. 2-5 ml/m<sup>2</sup>.

**Nicht** bei direkter Sonneneinstrahlung oder auf heißen Oberflächen anwenden! Nicht auf unlackierten oder rauen Kunststoffteilen wie Stoßstangen, Dachträgern etc. anwenden.

#### Trocknung

Die Lackversiegelung ist direkt nach dem Polieren lufttrocken und griffest. Bei normaler Umgebungstemperatur härtet die Versiegelung innerhalb von ca. 60 min. vollständig aus.

#### Reinigung der versiegelten Oberfläche

Die versiegelte Lackoberfläche lässt sich mit Wasser einfach reinigen. Auf zusätzliche Pflegeprogramme (z. B. Heißwachs o. Intensivreinigung sollte verzichtet werden. Bei der Fahrzeugreinigung sollten keine Hochdruck-Dampfstrahlreiniger oder lösungsmittelhaltigen Reinigungsprodukte verwendet werden.

Verarbeitungstemperatur: +10°C - +25°C. Vor Frost und Hitze schützen.

#### Hinweis:

Die vorliegende Anwendungsempfehlung beruht auf umfangreichen Untersuchungen, befreit den Anwender aber nicht davon, Produkt u. Verfahren auf Eignung für seine speziellen Einsatzzwecke selbst zu prüfen. Insbesondere haften wir nicht für von uns nicht ausdrücklich in schriftlicher Form genannte Anwendungszwecke und Verwendungsarten.

Nanocoat Marine GmbH  
Herlar 30  
59558 Lippstadt

Tel.: 02948 940 9004  
Mobil: 0171 6951484  
Fax: 02948 940 9002

[www.nanocoat.de](http://www.nanocoat.de)  
[info@nanocoat.de](mailto:info@nanocoat.de)



## Preisliste:

### **NC CarVolution:**

Lackversiegelung für neuwertige und aufbereitete Lackoberflächen

Gebinde	Art.-Nr.	€ inkl. MwSt	Für ca. m <sup>2</sup>
80ml	214.442	19,80	25
250ml	214.443	47,50	80

### **NC Clean + Coat:**

Fein abrasiver Reiniger **und** Beschichter für Chrom, Edelstahl, Kunststoffe und stumpfe Lacke

Gebinde	Art.-Nr.	€ inkl. MwSt	Für ca. m <sup>2</sup>
100gr	111.052	17,00	3-6
250gr	111.053	40,00	7,5-15
500gr	111.054	78,00	15-30
1kg	111.055	145,00	30-60

### **NC Clean Milk:**

Abrasiver Grundreiniger für Lacke und Kunststoffe

Gebinde	Art.-Nr.	€ inkl. MwSt	Für ca. m <sup>2</sup>
250gr	181.063	23,00	6
500gr	181.064	42,00	12
1kg	181.065	80,00	24

### **NC Hydro-Protect-Wood:**

Unsichtbare Hydrophobie für saugende Untergründe wie Holz, auch Teak

Gebinde	Art.-Nr.	€ inkl. MwSt	Für ca. m <sup>2</sup>
100ml	222.042	13,00	1
250ml	222.043	29,00	2,5-3
500ml	222.044	54,00	5-6
1l	222.045	102,00	10-12

### **NC Coat:**

Transparenter Beschichter für **neue** Lacke, Metall- und Kunststoffoberflächen

Gebinde	Art.-Nr.	€ inkl. MwSt	Für ca. m <sup>2</sup>
80ml	222.092	22,00	8-10
400ml	222.094	104,00	40-50
800ml	222.095	205,00	80-100