

## Gebrauchsanweisung

### NC BoatVolution

NC BoatVolution 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 BoatVolution kann problemlos für alle neuen und intakten Lacke verwendet werden. Die zu versiegelnde Fläche muss trocken und frei von Verschmutzungen und Staub sein.

#### 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 BoatVolution auf ein weiches Poliertuch geben (keine Mikrofaser) und unter leichtem Druck mit kreisförmigen Bewegungen sparsam auftragen. Immer nur kleine Flächen behandeln. 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. 5 ml/m<sup>2</sup>. Schneller geht es natürlich mit der Poliermaschine.

**Nicht** bei direkter Sonneneinstrahlung oder auf heißen Oberflächen anwenden! Nicht auf unlackierten oder rauen Kunststoffteilen 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 oder lösungsmittelhaltige Reinigungsprodukte sollte verzichtet 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 uns nicht ausdrücklich in schriftlicher Form genannte Anwendungszwecke und Verwendungsarten.

NANOCOAT MARINE GmbH

Dusternweg 23

D-59557 Lippstadt

Telefon +49(0) 29 41 – 95 177 38

Telefax +49(0) 29 41 – 2 38 56

[www.nanocoat.de](http://www.nanocoat.de)

[info@nanocoat.de](mailto:info@nanocoat.de)

## Gebrauchsanweisung

### NC BoatVolution

NC BoatVolution 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 ABERPERLEFFEKT 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 BoatVolution kann problemlos für alle neuen und intakten Lacke verwendet werden. Die zu versiegelnde Fläche muss trocken und frei von Verschmutzungen und Staub sein.

#### 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 BoatVolution auf ein weiches Poliertuch geben (keine Mikrofaser) und unter leichtem Druck mit kreisförmigen Bewegungen sparsam auftragen. Immer nur kleine Flächen behandeln. 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. 5 ml/m<sup>2</sup>. Schneller geht es natürlich mit der Poliermaschine.

**Nicht** bei direkter Sonneneinstrahlung oder auf heißen Oberflächen anwenden! Nicht auf unlackierten oder rauen Kunststoffteilen 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 oder lösungsmittelhaltige Reinigungsprodukte sollte verzichtet 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 uns nicht ausdrücklich in schriftlicher Form genannte Anwendungszwecke und Verwendungsarten.

NANOCOAT MARINE GmbH

Dusternweg 23

D-59557 Lippstadt

Telefon +49(0) 29 41 – 95 177 38

Telefax +49(0) 29 41 – 2 38 56

[www.nanocoat.de](http://www.nanocoat.de)

[info@nanocoat.de](mailto:info@nanocoat.de)



## Preisliste:

### **NC BoatVolution:**

Lackversiegelung für neuwertige und aufbereitete Lackoberflächen

| Gebinde | Art.-Nr. | € inkl. MwSt | Für ca. m <sup>2</sup> |
|---------|----------|--------------|------------------------|
| 100ml   | 215.442  | 17,00        | 20                     |
| 250ml   | 215.443  | 40,00        | 50                     |

### **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                 |



## Preisliste:

### **NC BoatVolution:**

Lackversiegelung für neuwertige und aufbereitete Lackoberflächen

| Gebinde | Art.-Nr. | € inkl. MwSt | Für ca. m <sup>2</sup> |
|---------|----------|--------------|------------------------|
| 100ml   | 215.442  | 17,00        | 20                     |
| 250ml   | 215.443  | 40,00        | 50                     |

### **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                 |