

# Verarbeitungsvorschrift

Stand: 01.01.2015 / Seite 1 von 1

## CDNANO Felgenversiegelung

CDNano **Felgenversiegelung** ist ein Beschichtungsmaterial auf Basis der chemischen Nanotechnologie und erzeugt ein sehr gutes Abperlverhalten von wässrigen und öligen Flüssigkeiten und erleichtert die Entfernung von Schmutz auf Auto- und Motorradfelgen, zudem wird die Anhaftung von Bremsstaub vermindert.

Verdünnung:	Keine
Auftragsmenge:	ca. 30 - 50 ml pro Felgen
Aushärtung/Trocknung:	mind. ca. 1-2 Stunden , besser 24 Stunden
Verarbeitungstemperatur:	+5°C bis +25°C - vor direkter Sonneneinstrahlung schützen-
Handhabung:	Siehe Sicherheitsdatenblatt
Lagerung u. Haltbarkeit:	Siehe Sicherheitsdatenblatt, Flaschen oder Kanister Aufdruck
Lagertemperatur:	+5°C bis +25°C, vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen, gut verschlossen im Originalgebinde lagern

### Anwendung:

Das Tragen von Handschuhen wird empfohlen. CDNano **Felgenversiegelung** entzieht der Haut Feuchtigkeit. Die Anwendung sollte an einer unauffälligen Stelle oder einer Musterfläche überprüft werden. Nicht bei Temperaturen unter +5° C auftragen.

### Vorbereitung:

Die Oberfläche wird sorgfältig von Schmutz-, Öl- und Fettverunreinigungen befreit. Es empfehlen sich CDNano Felgenreiniger, Spiritus oder ein organischer Reiniger (z.B. Isopropanol, Aceton) und alkalische oder saure Tensidreiniger. Danach mit ausreichend Wasser klar spülen um Tensidreste zu entfernen. Die Oberflächen müssen vor dem Beschichten sauber, trocken und fettfrei sein.

### Beschichtung:

Aufsprühen, ca. 1 Minuten warten und dann auspolieren

**WICHTIG:** Die Trocknung des aufgetragenen Materials benötigt mindestens 2 Stunden.

In dieser Zeit bitte die Felgen weder mechanisch noch von Hand waschen oder behandeln.

Der Effekt geht sonst verloren.

### Wirknachweis durch Tropfentest :

Wasser soll auf der gesamten Fläche Tropfen, aber keinen gleichmäßigen Film ausbilden.

### Trocknung:

Der Effekt stellt sich ca. 30 Minuten nach dem Polieren ein.

Sollte der temporäre Effekt nachlassen, kann zum Auffrischen des Effektes wie bei der Erstbehandlung verfahren werden.

### Einfluss der Umgebung:

Bei Temperaturen von über +25 °C kleinere Flächenabschnitte beschichten. Nicht unter +5 °C anwenden.

### Reinigung der beschichteten Oberflächen:

Da Schmutz und Bremsstaub nicht fest auf der Beschichtung haften, sind keine aggressiven Reiniger (extrem sauer, extrem alkalisch, Scheuermilch) erforderlich. Oberfläche bei nachlassendem Abperleffekt mit einem Schwamm und einem milden Reiniger (CDNano Grundreiniger) säubern. Die Beschichtung erfordert weiterhin die regelmäßige Reinigung der Oberflächen.

### Hinweis:

Die vorliegende Anwendungsempfehlung beruht auf umfangreichen Forschungsarbeiten, befreit den Anwender aber nicht davon, Produkt und 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. Die Angaben und Hinweise des Sicherheitsdatenblattes sind in jedem Fall zu beachten.