

Nano Felgenreisiegelung

Nanotechnik für perfekten Schutz

www.NANOTrends.eu



Produktbeschreibung

Nanoversiegelung Felgen ist eine hochwirksame Felgenreisiegelung für Autofelgen, Alufelgen & Stahlfelgen auf Basis der chemischen Nanotechnologie. Die Felgenreisiegelung erzeugt ein sehr gutes Abperlverhalten von wässrigen und öligen Flüssigkeiten. Der Lotuseffekt (von der Lotuspflanze) verhindert das Anhaften von Schmutz, Bremsstaub und Ablagerungen. Die Nanoversiegelung erleichtert die Entfernung von Schmutz auf Autofelgen und Motorradfelgen. Die Felgenreisiegelung auf nanotechnologischer Basis ist geeignet für Stahlfelgen und Alufelgen, Autofelgen und Motorradfelgen.

ACHTUNG: Bitte beachten Sie dass eine erfolgreiche "nachhaltige" Nanoversiegelung immer von der entsprechenden Vorreinigung und dem entsprechenden "speziellen Vorreiniger" abhängt ist.

Die Vorreiniger müssen zwingend Tensid, Lösungsmittel, Enzym und Bleichmittelfrei sein. Nur entsprechend abgestimmte Reiniger garantieren eine lange anhaltende Nanoversiegelung.

Zubehör Felgenreisiegelung -

Nanoversiegelung:

- Reinigung der Alufelgen und Stahlfelgen mit: Nano Felgenreiniger
- Hartnäckigen Schmutz entfernen mit: Schmutzradierer "Grauer Riese"
- Auftragen und Polieren mit: Applikationstuch zum Polieren

- hochwirksame Versiegelung von Alufelgen & Stahlfelgen
- langanhaltende, Schmutz abweisende Wirkung
- verhindert Anhaftung von Bremsstaub
- Wasserabweisend
- Bionische Schmutzabweisung
- Glanzhalt beim Aluminium
- UV stabil
- Reinigungsmittelbeständig
- Leichtere Reinigung
- Langzeiteffekt

Verarbeitung

Vorbereitung:

Die Oberflächen der Felgen müssen vor der Nanoversiegelung sauber, trocken und fettfrei sein. Wir empfehlen den NANOTrends Felgenreiniger zur Vorreinigung. Nach der Vorreinigung die Felgen mit ausreichend Wasser klar spülen um Tensidreste zu entfernen. Die Anwendung sollte an einer unauffälligen Stelle oder einer Musterfläche überprüft werden.

Anwendung:

Nach der Vorreinigung und dem Trocknen der Felge, die nanotechnologische Felgenreisiegelung aufsprühen, ca. 1 Minute warten und dann mit einem fusselfreien Baumwolltuch auspolieren. Der Lotuseffekt (Nanoeffekt) stellt sich ca. 30 Minuten nach dem Polieren der Nanoversiegelung ein. Zum Test des Abperlverhaltens Wasser über die behandelte Felge laufen lassen. Das Wasser soll auf der gesamten Fläche Tropfen, aber keinen gleichmäßigen Film ausbilden. Dieser Effekt wird auch "easy to clean" Effekt genannt.

Sollte der temporäre Nanoeffekt nachlassen, kann zum Auffrischen der Nanoversiegelung wie bei der Erstbehandlung verfahren werden.

Wichtig:

Die Nanoversiegelung mindestens 2 Stunden trocknen lassen. In dieser Zeit bitte die Felgen weder mechanisch noch von Hand waschen oder behandeln, da der Nanoeffekt dann verloren geht.

Reinigung der beschichteten Flächen:

Da Verschmutzungen aufgrund der Versiegelung nicht fest auf der Oberfläche haften, sind keine aggressiven Reiniger (extrem sauer, extrem alkalisch, Scheuermilch, etc.) oder scheuernde Schwämme erforderlich. Die Beschichtung erfordert weiterhin die regelmäßige, jedoch nun erheblich einfachere Reinigung der Oberfläche.

Nachbehandlung/Auffrischung:

Sollte sich trotz Reinigung der Oberfläche der Abperleffekt nicht wieder einstellen, kann zum Auffrischen wie bei der Erstbehandlung verfahren werden.

Technische Daten

Auftragsmenge:

ca. 30 bis 50 ml pro Felge

Aushärtung/ Trocknung:

mindestens 2 Stunden, besser 24 Stunden

Verarbeitungstemperatur:

+5°C bis +25°C

vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Lagerung und Haltbarkeit:

ca. 12 Monate, siehe auch Flaschenaufdruck, vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen; gut verschlossen in der Originalverpackung lagern

Lagertemperatur:

+5°C bis +25°C

Einfluss der Umgebung:

bei Temperaturen über 25°C kleinere Flächenabschnitte beschichten

