

Produktdatenblatt

NewPro-Nano FelgenFit - der AllroundSchutz für Felgen

Beschreibung

NewPro-Nano FelgenFit ist ein lösemittelbasierendes Schutzsystem auf Basis der modernen chemischen Nanotechnologie für die Reinigung für alle Auto- und Motorradfelgen mit polierenden festen Bestandteilen. NewPro-Nano FelgenFit Versiegelung verleiht den Felgen einen unsichtbaren wasser-, öl- und schmutzabweisende Schutz, so dass einwirkender Schutz einfach abperlt und Felgen wesentlich einfach zu reinigen sind.



Einsatzbereiche

NewPro-Nano FelgenFit wurde speziell entwickelt für eine Vielzahl von auf dem Markt befindlichen Felgen wie:

- Alu-Felgen
- Edelstahlfelgen
- gebürstete Felgen
- kunststoffbeschichtete Felgen
- lackierte Felgen
- nanoveredelte Felgen
- polierte Felgen
- Stahlfelgen.



NewPro-Nano FelgenFit Reiniger ist säurefrei und ist ebenfalls geeignet zur gründlichen und schonenden Reinigung von Motor- und Rahmenteilen.

Produkteigenschaften

NewProNano Felgen-Fit verleiht den geschützten Auto- und Motorradfelgen lang anhaltend fett-, öl-, schmutz- und wasserabweisende Eigenschaften und zeichnet sich besonders durch hohe Pflegeleichtigkeit aus.

Weitere Eigenschaften sind:

- Antihafteigenschaften
- beständig gegen Tausalze, saurem Regen und Autoabgase
- direkt einsetzbar - keine Zubereitung notwendig
- einfache Anwendung
- keine optischen Veränderungen
- lang anhaltende Wirkung - Beständigkeit ca. 6 Monate
- leichte Verarbeitung
- säurefreier Reiniger.

Produkteigenschaften

Weitere Eigenschaften sind:

- schlagwetterfest
- schnelltrocknend
- schützt vor Witterungserosionen
- umweltschonend - Reiniger zu 98% biologisch abbaubar
- UV-stabil
- vereinfacht die Reinigung der Felgen
- verhindert Bremsstaubanhaftung
- witterungsbeständig.

Technische Daten

Materialbasis:

- Reiniger: wässrige Reinigungslösung mit organischen Inhaltsstoffen und anorganischen Salzen
- Versiegelung: wässrige Suspension mit Pflegeadditiven.

Viskosität:

- Reiniger: ca. 1,9 mPas
- Versiegelung: > 100 mPas.

Verarbeitungshinweise

Untergrundvorbehandlung/Vorreinigung:

Alle Untergründe sollten fett-, öl-, staubfrei, trocken und tragfähig sein. Starke bzw. extreme Verschmutzungen bei Bedarf mit einer Bürste und Wasser zuvor entfernen.

1. grobe Verschmutzungen und lose Teile wie gewohnt gründlich entfernen.
2. NewPro-Naon FelgenFit Reiniger ist direkt einsetzbar und sollte vor der Anwendung gründlich geschüttelt werden.
3. NewPro-Nano FelgenFit Reiniger im Verhältnis ca. 25 bis 50 ml je Felge aufsprühen und mit kreisenden Bewegungen und leichtem Druck gründlich verreiben.
4. NewPro-Nano FelgenFit Reiniger ca. 1 bis 5 Minute einwirken lassen und mit viel Wasser nachspülen. Eventuelle Fettrückstände werden entfernt und Feuchtigkeit wird neutralisiert. Die vorgereinigte Fläche ist sauber, sobald sich keine durch Fett und/oder Öl verursachte Schlierenbildung zeigt.
5. Mit einem fusselfreiem Tuch trockenreiben und die gereinigten Felgen nicht mehr mit den Fingern berühren. Die Felgen sollten unmittelbar danach mit NewPro-Nano FelgenFit Versiegelung beschichtet werden.

NewPro bietet ergänzend einen speziell auf das NewPro-Nano FelgenFit abgestimmten Vorreiniger an zur leichten Entfernung von starken und extremen Verschmutzungen.

Weitere Informationen zu NewPro-Alufelgenreiniger erhalten Sie [hier!](#)

Verarbeitungshinweise

Hinweis:

NewPro-Nano FelgenFit Reiniger darf nicht auf warmen bzw. betriebswarmen Felgen angewendet werden, da dies zu Felgenschäden verursachen und die Entwicklung von Dämpfen begünstigen kann. NewPro-Nano FelgenFit nicht antrocknen lassen!

Verarbeitung/Versiegelung::

1. NewPro-Nano FelgenFit Versiegelung ist direkt einsetzbar und muss vor der Anwendung gründlich geschüttelt werden.
2. NewPro-Nano FelgenFit Versiegelung im Verhältnis ca. 50 bis 75 ml je Felge aufsprühen. Mit einem fussselfreiem, sauberen und trockenem Tuch in kreisenden Bewegungen und leichtem Druck gründlich verreiben und gewissenhaft auspolieren.
3. NewPro-Nano FelgenFit mindestens 30 Minuten antrocknen lassen. Bei einer höheren Luftfeuchtigkeit kann sich die Aushärtung des Materials bis zu 1 Stunde verlängern. Überschüssiges Material mit einem fussselfreien und sauberen Tuch entfernen und mindestens 40 Minuten einwirken lassen. Der „easy-to-clean“ Effekt stellt sich ca. 1 Stunde nach dem Polieren ein.

Hinweis:

Innerhalb der ersten 2 Stunden nach der Anwendung von NewPro-Nano FelgenFit dürfen keine chemischen oder mechanischen Reiniger aufgetragen werden. Waschstrassen dürfen erst 8 Stunden nach erfolgreicher „Nanoformierung“ (Versiegelung) benutzt werden, da dies zu einer Beschädigung der Versiegelung führt.

Warnhinweis:

Das Tragen von Handschuhen während der Anwendung wird empfohlen, da NewPro-Nano FelgenFit Versiegelung der Haut natürliche Feuchtigkeit und Fette entzieht.

Nachbesserung und Neubeschichtung:

Bei Nachlassen der Schutzeigenschaften von NewPro-Nano FelgenFit die oben beschriebenen Vorgänge in der angegebenen Reihenfolge wiederholen.

Reinigung der beschichteten Oberfläche:

NewPro-Nano FelgenFit ist ein permanentes Schutzsystem. Verschmutzungen und trockene Rückstände können mit einem feuchten Tuch entfernt werden.

Mischanleitung:

NewPro-Nano FelgenFit Reiniger und Versiegelung ist direkt einsetzbar und ist nicht mischbar mit Wasser oder anderen Stoffen. Eine Beimischung von Fremdstoffen wirkt sich negativ auf die Produkteigenschaften sowie die Lebensdauer des Produktes und die aufgetragene Schutzbeschichtung aus.

Verbrauch:

- Reiniger: ca. 25 bis 50 ml je Felge.
- Versiegelung: ca. 50 bis 75 ml je Felge.

Das NewPro-Nano FelgenFit ist ausreichend für 4 Autofelgen. Hierbei handelt es sich um Richtwerte, die in Abhängigkeit von der Oberflächenstruktur des Untergrundes variieren können. Ein exakter Materialbedarf ist durch eine Probeanwendung zu ermitteln.

Verarbeitungsbedingungen

Die Verarbeitung und Trocknung kann in einem Untergrund- und Umgebungs-temperaturbereich zwischen min. +5°C und max. +25°C erfolgen. NewPro-Nano FelgenFit ist nicht unter +5°C anwendbar und darf bei Temperaturen über +25°C nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeitet werden. Bei Temperaturen über +30°C nur in kleinen Flächen anwenden. Beachten Sie hierbei die tatsächliche Oberflächentemperatur. Während der Austrocknungszeit ist die beschichtete Fläche gegen Regen zu schützen.

Trocknungszeit:

- Reiniger: unmittelbar nach der Anwendung. Trockenreiben bei Bedarf erforderlich
- Versiegelung: min. 1 Stunde bis 24 Stunden
- der „easy-to-clean“ Effekt stellt sich ca. 1 Stunde nach dem Polieren ein.

Abhängig von Temperatur und relativer Luftfeuchtigkeit.

Reinigung der Werkzeuge:

- im frischen Zustand mit Wasser..

Lieferform

Verpackungseinheit (Set):

- 100 ml Reinigungsemulsion (Felgenreiniger)
- 100 ml Nanofluid (Versiegelung).

Weitere Gebindegrößen auf Anfrage möglich.

Farbe

- farblos, im getrockneten Zustand farblos.

Sonstige Hinweise

Transport:

- kennzeichnungsfrei und kein Gefahrgut.

Lagerung:

- bei Raumtemperatur min. 6 Monate im fest verschlossenem Originalgebinde
- vor Nässe, Frost und Hitze schützen.

Arbeitshygiene

Vor den Pausen und nach dem Arbeitsende Hände waschen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken und rauchen. Augen- und Hautkontakt vermeiden. Gegebenenfalls Schutzkleidung tragen.

Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt des Produktes.

Sicherheitsratschläge

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Behälter dicht verschlossen halten. Spritzer in den Augen sofort mit viel Wasser auswaschen. Benetzte Hautstellen mit Wasser und Seife waschen. Gegebenenfalls ärztlichen Rat einholen. Während der durchführenden Arbeiten nicht rauchen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt des Produktes.

Schutzmaßnahmen

Die allgemeinen Schutzvorkehrungen für wasserlösliche Stoffe sind zu beachten.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Behälter dicht verschlossen halten. Spritzer in den Augen sofort mit viel Wasser auswaschen und ärztlichen Rat einholen. Benetzte Hautstellen mit Wasser und Seife waschen. Während der durchführenden Arbeiten nicht rauchen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Die anwendungstechnische Beratung über den Einsatz unserer Produkte beruht auf umfangreichen Entwicklungsarbeiten sowie langjährigen Erfahrungen und erfolgt nach bestem Wissen. Die verschiedenartigsten Anforderungen am Objekt, unter den unterschiedlichsten Bedingungen, machen jedoch eine Prüfung auf Eignung für den jeweiligen Zweck durch den Verarbeiter notwendig. Änderungen, die dem technischen Fortschritt oder der Verbesserung unserer Produkte dienen, bleiben vorbehalten.

Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt des Produktes.

Stand: 04.05.2006