

Nano Lack & Felge Versiegelung

Versiegelung für lackierte Oberflächen

Produkteigenschaften:

- Erzeugt Abperlverhalten von wässrigen und öligen Flüssigkeiten
- Verringerung der Schmutzanhaftung
- Erhöhung des Glanzgrades
- Lösemittelbasiert und transparent
- raumtemperaturhärtend und semi-permanent
- Erwirkt Zeitersparnis von rund 80 % an Zeit und Reinigungsmitteln
- Versiegelte Flächen sind leichter zu reinigen
- Lässt Verschmutzungen durch Regen abperlen
- TÜV geprüfte Qualität

Anwendungs- und Pflegehinweise:

Die zu behandelnden Oberflächen müssen trocken, sauber, staub- und fettfrei (auch Hautfett) sein. Dazu wird die Fläche mit einem handelsüblichen Reiniger gereinigt. Anschließend wird der alkoholischen Vorreiniger auf die Fläche aufgetragen und mit einem Haushaltstuch oder einem Mikrofasertuch trocken gerieben. Zur Versiegelung wird ein Auftragstuch mit der Nano Lack & Felge Versiegelung getränkt und auf die Fläche dünn aufgetragen. Die Fläche darf jetzt nicht mehr mit den Fingern berührt werden. Nach ca. 10 Minuten wird die Fläche mit einem Poliertuch leicht bearbeitet, bis ein gleichmäßiger Film entsteht. Nach ca. 1 Stunde ist die Nano Lack & Felge Versiegelung ausgehärtet und kann auspoliert und voll belastet werden.

Um einen besseren Glanz auf die Oberfläche zu erhalten, ist es möglich, die Fläche mit einem Mikrofasertuch nachzupolieren.

Den Arbeitsvorgang nicht in direkter Sonneneinstrahlung ausführen, da ansonsten die Versiegelung zu schnell trocknet.

Zu Reinigung der versiegelten Flächen empfehlen wir einen milden Reiniger (z.B. OneSystem KFZ Pflege-Konzentrat) in Verbindung mit einem Mikrofasertuch.

Haltbarkeit: Je nach Abrieb und Belastung, ca. 1 Jahr.

Bei älteren Lacken, die gerade mit einer Politur aufbereitet wurde, tragen Sie die Nano Lack & Felge Versiegelung ohne Vorreiniger auf. Der Vorreiniger würde die Politur wieder vom Lack entfernen.

Probleme mit der Versiegelung? Die Ursachen könnten folgende sein:

1. Es befinden sich noch Ablagerungen (auch nicht optische) auf den Flächen. Durch intensive Reinigung (evtl. mit einer Reinigungsmilch) können die Ablagerungen entfernt werden. Danach wieder nach Anleitung vorgehen.
2. Es befindet sich zu viel Versiegelung auf der Fläche. Durch intensives Abreiben mit dem Mikrofasertuch können diese entfernt werden.

Nano Lack & Felge Versiegelung

Anwendungsbereich:

Alle lackierten Oberflächen von Oldtimern, Neuwagen und Gebrauchtwagen, sowie Alu-Felgen

Verbrauch:

Die Verbrauchmenge beträgt ca. 15ml / m²

Lagerung:

Die Lagertemperatur liegt zwischen +5°C und +25°C. Die Gebinde trocken, verschlossen und kühl lagern. Vor direkter Sonnenstrahlung und Frost schützen. Bei Beachtung dieser Bestimmung beträgt die Lagerfähigkeit mind. 12 Monate.

Sicherheitshinweise:

- Das Produkt niemals in Kinderhände geben.
- Bei der Anwendung nicht rauchen oder trinken.
- Empfindliche Personen sollten Handschuhe tragen.
- Das Produkt nicht mit anderen mischen.
- Kontakt mit den Augen und Schleimhäuten vermeiden.
- Bei Verarbeitung im Innenraum ist für gute Lüftung zu sorgen
- Nicht in der Nähe von offenem Feuer, Zündquellen oder heißen Gegenständen verwenden.

Gebinde:

50ml, 100ml, 250ml, 1 Liter, 10 Liter, 20 Liter, 30 Liter, 100 Liter, 200 Liter, 1.000 Liter

Unsere anwendungstechnischen Hinweise beruhen auf gründlichen Untersuchungen im Labor und auf Erfahrung in der Praxis. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Mit Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren ältere Ihre Gültigkeit.

Oberflächentechnik Preimeß GmbH
Borgwardring 19a 26802 Moormerland
Tel.: 04954-9558370 Fax: 04954-9558379
<http://www.preimess.de> E-Mail: info@preimess.de