

## Nanoprofi® Lackversiegelung

Hochwertige Lackversiegelung für Fahrzeuge

### Produkteigenschaften:

- Milchig weiße Emulsion
- Beinhaltet Lösungsmittel
- Frostbeständig
- UV-resistent
- Wasser- und schmutzabweisend
- Unsichtbare Oberflächenmodifizierung
- Anwendungsfertig
- Hohe Reaktivität und Alkalibeständigkeit
- Behandelte Flächen bleiben länger sauber und lassen sich leichter reinigen
- Reduziert Kratzer auf der Oberfläche

### Anwendungs- und Pflegehinweise:

Die Verarbeitung setzt voraus, dass Erfahrungen im Bereich der Autopflege oder Autoaufbereitung vorhanden sind. Aufgetragen wird die Versiegelung durch eine Maschine wie eine Poliermaschine oder einen Exzentrerschleifer.

Während der Verarbeitung sollte die Außentemperatur und die Temperatur der Fläche zwischen 0 °C bis +80 °C betragen.

nanoprofi® Lackversiegelung darf vor oder während der Verarbeitung nicht mit Wasser in Berührung kommen und sollte nicht bei Regen appliziert werden. Die Polierhilfsmittel (Schwämme, Tücher, Pads) müssen vor Verwendung in einem sauberen und trockenen Zustand sein und sollten nur nach sorgfältiger Reinigung wieder verwendet werden.

Um sämtliche Ablagerungen auf dem Lack zu entfernen, wird dieser vorher mit dem alkoholischen Vorreiniger gereinigt. Danach wird die nanoprofi® Lackversiegelung unverdünnt mittels der Maschine mit einem nicht zu weichem Polierpad aufgetragen.

An unzugänglichen Stellen kann die Versiegelung auch mittels einem weichen Tuch verarbeitet werden. Danach ist die Versiegelung sofort wieder auszupolieren. Überschüssiges Material kann mit einem sauberen, trockenen Tuch entfernt werden.

Der hydro-/oleophobe Effekt stellt sich sofort nach dem Auspolieren ein. Trotz einer visuell trockenen Oberfläche findet über Stunden eine Nachvernetzung statt, die zu optimalen Eigenschaften führt. Die gebildete Beschichtung ist unsichtbar und führt zu keiner optischen Beeinträchtigung.

Die Haltbarkeit beträgt ca. 3 Jahre. In Verbindung mit dem nanoprofi® Lackversiegelung Auffrischer ist, durch eine alle 2-jährige Auffrischung, eine Haltbarkeit bis zu 10 Jahren zu erreichen.

### Anwendungsbereich:

nanoprofi® Lackversiegelung ist für alle Autolacke geeignet.

## Nanoprofi® Lackversiegelung

### Verbrauch:

Die aufzutragende Menge beträgt 20 – 40 ml/qm (je nach Lack und Vorbehandlung). Wenn der Lack vorher mit einer wachs- und silikonfreien Politur behandelt wurde, liegt die zu verarbeitende Menge bei 20ml / qm.

### Lagerung:

Die Gebinde trocken, verschlossen und kühl lagern. Das Produkt ist in original verschlossenen Behälter unbegrenzt lagerstabil. Die Lager- und Transporttemperatur liegt bei -10°C bis +40°C.

### 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

### Gebinde:

500 ml, 1 Liter, 10 Liter, 20 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](mailto:info@preimess.de)**