

Gebrauchsanweisung Nanolex Premium Lack- & Felgenversiegelung

Nanolex Premium Lackversiegelung ist eine lösungsmittelhaltige Lackversiegelung für neuwertige und aufbereitete Lackoberflächen (einschließlich Felgen) mit sehr hoher Konservierungsleistung. Die Versiegelung erzeugt eine transparente, ultradünne Schicht, die den Lack schützt, die Farbe und den Glanz nachhaltig auffrischt und der Oberfläche einen lang anhaltenden ABERLEFFEKT verleiht. Die Wasser und Schmutz abweisende Versiegelung führt zu deutlich reduzierter Wiederverschmutzung und ermöglicht eine schonende und einfache Fahrzeugreinigung.

Um ein optimales Ergebnis zu erzielen empfehlen wir folgende Anweisungen zu befolgen:

1. Reinigung

Nanolex Premium Lackversiegelung kann problemlos für alle Fahrzeuglacke verwendet werden. Die zu versiegelnde Lackoberfläche muss trocken und frei von Verschmutzungen und Staub sein. Zur Vorbehandlung und Aufbereitung älterer Lacke eignen sich silikon- und wachsfreie handelsübliche Lackreiniger oder Schleifpolituren. Als letzten Schritt vor dem Auftragen der Versiegelung empfehlen wir eine Reinigung des Lacks mit Nanolex Basic Lackreiniger.

2. Verarbeitung

Die Versiegelungsflüssigkeit vor Gebrauch ca. 1 Minute sehr gut schütteln! Dies ist notwendig um die leichter löslichen Partikel gleichmäßig mit den schwerer löslichen Partikeln zu vermischen! Sehr sparsam verwenden! Überschüssiges Material lässt sich innerhalb von bis zu 30 min. nach dem Auftragen gut entfernen, bedenken Sie aber bitte: je länger die Versiegelung einziehen kann vor dem Auspolieren desto länger hält Sie sich auf dem Lack – desto schwieriger / anstrengender wird aber auch das Abtragen!

Ca. 1 – 2 ml Nanolex Premium Lackversiegelung auf ein weiches Poliertuch / einen Applikatorschwamm / ein Pad (kein Mikrofasertuch) geben und unter leichtem Druck mit kreisförmigen Bewegungen sparsam auftragen.

Auspolieren:

Überschüssiges Material nicht direkt, sondern erst nach einigen Minuten mit einem weichen, hochwertigen Mikrofasertuch auf Hochglanz auspolieren, bis eine sehr glatte Oberfläche entstanden ist. **Tuch dabei häufiger wenden oder ersetzen – dies macht das Auspolieren wesentlich effektiver und weniger aufwendig.**

Zum Entfernen letzter Polierrückstände nur hochwertige Mikrofasertücher mit kurzen, eher „rauen“ Fasern verwenden.

Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung oder auf heißen Oberflächen anwenden! Nicht auf unlackierten oder rauen Kunststoffteilen wie Stoßstangen, Dachträgern und Gummitteilen etc. anwenden!

Sollte die Versiegelung einmal so hart sein, dass sie sich nicht mehr oder nur sehr schwer auspolieren lässt können Sie mit etwas neuer Versiegelung oder dem noch feuchten Pad die Schicht wieder anlösen. Die Versiegelung lässt sich bis zu 30 Minuten gut verarbeiten.

Achtung! Vermeiden Sie jeglichen direkten Kontakt mit Nanolex Versiegelungen, Reinigern und sonstigen flüssigen Produkten! Viele unserer Versiegelungen und Reiniger beinhalten Stoffe welche Ihrer Gesundheit schaden können! Bitte beachten Sie hierzu auch die jeweiligen Etiketten und Warnhinweise in dieser Anleitung!

3. Trocknung

Die Nanolex Premium Lackversiegelung ist direkt nach dem Polieren lufttrocken und griffest. Bei normaler Umgebungstemperatur härtet die Versiegelung innerhalb von ca. 60 Minuten vollständig aus. Um sicherzustellen, dass die Versiegelung auch bei hoher Luftfeuchtigkeit oder niedrigeren Temperaturen vollständig aushärtet empfehlen wir die Versiegelung 90-120 Minuten aushärten zu lassen.

4. Reinigung der versiegelten Oberfläche

Die versiegelte Lackoberfläche lässt sich mit einem feuchten Tuch und einem milden Autoshampoo einfach und ohne Druck reinigen. Bei einer Reinigung des Fahrzeugs in einer Waschanlage sollte auf zusätzliche Pflegeprogramme verzichtet werden. Bei der Fahrzeugreinigung sollten **keine Lösungsmittelhaltigen Reinigungsprodukte** verwendet werden. Bitte beachten Sie unsere separaten Pflegehinweise

5. Entfernen der Versiegelung

Die Lackversiegelung lässt sich mit Lackreinigern auf Lösungsmittelbasis und maschinell mit lackschonenden Schleifpolituren oder Reinigungspolituren rückstandsfrei entfernen. Rückstände auf rauen Kunststoffteilen oder Gummiteilen lassen sich mit handelsüblichen Kunststoffreinigern entfernen.

Hinweis:

Die vorliegende Anwendungsempfehlung beruht auf umfangreichen Untersuchungen, 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 und des Technischen Merkblattes sind in jedem Fall zu beachten.

Wir übernehmen keine Gewährleistung für eine nicht nach dieser Anweisung durchgeführten Verarbeitung. Dem Anwender wird angeraten an unauffälliger Stelle eine Probefläche anzulegen und das Produkt in eigener Verantwortung auf Eignung selbst zu prüfen.

Da die Anwendung außerhalb unseres Einflusses liegt, kann keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Dieses Druckstück erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit und verliert im Falle einer Neuauflage seine Gültigkeit.

Kontaktdaten:

Nano Surface Solutions

Am Liedersberg 17a
66399 Mandelbachtal

Deutschland

Telefon: 00496803984057

Fax: 004968038647

E-mail: info@nanosurfacesolutions.com

Steuernummer: 085/238/04899

UST-ID DE258993010

Inhaber: Florian Kessler

Achtung! Vermeiden Sie jeglichen direkten Kontakt mit Nanolex Versiegelungen, Reinigern und sonstigen flüssigen Produkten! Viele unserer Versiegelungen und Reiniger beinhalten Stoffe welche Ihrer Gesundheit schaden können! Bitte beachten Sie hierzu auch die jeweiligen Etiketten und Warnhinweise in dieser Anleitung!