

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

Wir empfehlen grundsätzlich dringend das Tragen von Nitril-Handschuhen zum Schutz Ihrer Haut!

1. Reinigung: Die zu versiegelnde Lackoberfläche muss trocken und frei von Verschmutzungen und Staub sein. Zur Vorbehandlung und Aufbereitung älterer Lacke eignen sich silikon- öl- und wachsfreie handelsübliche Lackreiniger oder Schleifpolituren. Als letzten Schritt vor dem Auftragen der Versiegelung empfehlen wir eine Reinigung des Lacks mit Nanolex EX.

2. Verarbeitung: Nanolex Sprayversiegelung vor Gebrauch ca. 1 Minute sehr gut schütteln - dies ist notwendig um die leichter löslichen Partikel gleichmäßig mit den schwerer löslichen Partikeln zu vermischen.

Verwenden Sie Nanolex Sprayversiegelung nicht bei direkter Sonneneinstrahlung oder auf heißen Oberflächen anwenden.

Verwenden Sie Nanolex Sprayversiegelung sehr sparsam verwenden.

Sprühen Sie ca. 1 – 2 ml Nanolex Sprayversiegelung auf ein weiches Poliertuch / einen Applikatorschwamm / ein Mikrofaser Tuch und tragen Sie das Material unter leichtem Druck mit kreisförmigen Bewegungen so lange auf bis keine oder nur noch sehr geringe Rückstände auf der Oberfläche sichtbar sind.

3. Auspolieren/Trocknung

Überschüssiges Material nicht direkt, sondern erst nach 5-10 Minuten mit einem Nanolex Mikrofaser Tuch auf Hochglanz auspolieren, bis eine sehr glatte Oberfläche entstanden ist.

Nanolex Sprayversiegelung ist direkt nach dem Auspolieren trocken.

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.

Bitte beachten Sie die separaten Reinigungshinweise für Lacke und Felgen.

Sollten Sie Fragen zu unseren Produkten haben oder Support bei der Anwendung benötigen sind wir jederzeit gerne für Sie verfügbar.

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.

