

Um ein optimales Ergebnis mit Nanolex Matt Ultra 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 Matt Ultra vor Gebrauch gut schütteln. Verarbeiten Sie Nanolex Professional Lack- & Felgenversiegelung bei +10°C bis +25°C / Luftfeuchtigkeit <80%.

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

Achtung: „Weniger ist mehr“ – benetzen Sie die Oberfläche nur mit einem sehr dünnen Film – ca. 25ml reichen im Durchschnitt für die gesamte Lackfläche inklusive Felgen. Entsprechend reichen 6-8 Sprühstöße oder 10-15 Tropfen/m².

Tragen Sie Nanolex Matt Ultra in kleinen Mengen mit einem fusselfreien Baumwollpad auf die zu behandelnden Oberflächen auf. Arbeiten Sie immer in kleinen Teilbereichen, da sonst Überschüsse unter Umständen nicht rechtzeitig entfernt werden können.

3. Auspolieren/Trocknung

Überschüsse müssen nach 2-5 Minuten mit einem Nanolex Mikrofaser Tuch entfernt werden. Wird das Zeitfenster von 5 Minuten überschritten ist die Versiegelung soweit angehärtet, dass Sie nur noch maschinell mit abrasiver Schleifpolitur entfernt werden kann.

3. Trocknung: Die Härtephase beträgt ca. 12 Stunden. Das Fahrzeug sollte nach der Versiegelung innerhalb der nächsten 72 Stunden nicht gewaschen werden.

Bitte beachten Sie die separaten Reinigungshinweise für Lacke und Felgen.

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 Probestelle 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.