

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

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

Bitte alle verwendeten Mittel vor Gebrauch gut schütteln.

1. Reinigung: Vor dem eigentlichen Versiegelungsprozess mit Nanolex Ultra Glasversiegelung ist es wichtig, dass Sie die Scheiben innen und außen mit handelsüblichem Glasreiniger reinigen um später Irritationen vermeiden. Wischerblätter und Dichtungen sollten ebenfalls gereinigt werden um spätere Komplikationen vorzubeugen. Beschädigte Wischblätter können die Versiegelung zerstören. Tropfen Sie eine kleine Menge (5-10 Tropfen) Nanolex Glaspolitur auf ein Poliertuch oder ein Nanolex Mikrofaser Tuch und verteilen Sie sie mit kreisenden Bewegungen und unter Druck so lange auf der Glasfläche, bis kaum noch Rückstände zu sehen sind. Nanolex Glaspolitur stellt sicher, dass auch hartnäckige Verschmutzungen gründlich entfernt werden und wichtige Molekülgruppen des Glases aktiviert werden.

Entfernen Sie umgehend Rückstände von Nanolex Glaspolitur vollständig mit Hilfe eines mit Wasser angefeuchteten Tuches.

Stellen Sie nun sicher, dass sowohl die zu behandelnden Scheiben als auch Fensterdichtungen und die angrenzende Karosserie vollständig trocken und sauber sind.

2. Verarbeitung: Verarbeiten Sie Nanolex Ultra Glasversiegelung bei +5°C bis +25°C / Luftfeuchtigkeit <80%. Vermeiden Sie unbedingt direktes Sonnenlicht während der Applikation.

Geben Sie etwa 5-10 Tropfen Nanolex Ultra Glasversiegelung auf ein dünnes, fusselfreies Baumwollpad und tragen Sie die Versiegelung dann mit kreisenden Bewegungen nach und nach die auf die Scheibe auf, bis die Oberfläche vollständig benetzt ist. Wir empfehlen während des Auftragens immer wieder an den Ausgangspunkt zurückzukehren um dort verbliebenes Material aufzunehmen. Nach erfolgreicher Anwendung muss auf der gesamten Scheibe ein leichter Grauschleier zu sehen sein (sollte dieser nicht zu sehen sein wurde zu wenig Versiegelung aufgetragen). Wenige Minuten nach dem Auftragen (2 Minuten bei 20°C) sollten Sie den Grauschleier mit einem sauberen Nanolex Mikrofaser Tuch auspolieren.

3. Trocknung: Es ist abschließend außerordentlich wichtig, dass die Scheibe nicht mehr berührt wird und vor Feuchtigkeit geschützt wird. Lassen Sie die Veredelung nun mindestens 4 Std. aushärten, nach dieser Zeit ist der wasserabweisende Effekt ausgebildet – die volle Beständigkeit gegen Chemikalien und Abrasion durch Scheibenwischer ist nach 24 Std. ausgebildet.

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