

Gebrauchsanweisung Nanolex Urban Autoglasversiegelung

Verbessertes Abperlverhalten bedeutet mehr Sicherheit durch bessere Sicht. Die Antihalt - Oberfläche lässt sich mit drastisch verringertem Aufwand reinigen und leicht von Eis befreien.

Verarbeitungstemperaturen: +10 °C bis +25 °C Luft- und Objekttemperatur. Luftfeuchtigkeit <80%. Direktes Sonnenlicht vermeiden.

Gebrauchsanweisung:

Vor dem eigentlichen Versiegelungsprozess ist es wichtig, dass Sie die Scheiben innen mit handelsüblichem Glasreiniger reinigen um später Irritationen beim Aufpolieren des Grauschleiers zu vermeiden. Wischerblätter und Dichtungen sollten ebenfalls gereinigt werden um spätere Komplikationen vorzubeugen.

Schritt 1 – Reinigung

Nanolex Premium Glasreiniger, (Verbrauch ca. 20 ml/m²)

- Vor Gebrauch gut schütteln!
- Auf die Glasoberfläche geben und mit einem fusselfreien Baumwoll- oder Mirofasertuch gründlich reinigen.
- Sollte der Nanolex Premium Glasreiniger schwer zu entfernen sein können Reste mit haushaltsüblichem Glasreiniger oder etwas Wasser entfernt werden.
- In jedem Fall müssen sowohl Scheiben als auch Fensterdichtungen und die angrenzende Karosserie vollständig trocken und sauber sein.

Bitte beachten Sie:

Nach einer normalen Autowäsche sind auf Lack und Glas immer noch Schmutzreste, die für das menschliche Auge unsichtbar bleiben. Es ist deshalb sehr wichtig, dass diese mit dem Reiniger vollständig entfernt werden, denn nur dann kann die Versiegelung die gewünschte Verbindung mit der Oberfläche eingehen.

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!

Schritt 2 – Versiegelung (Verbrauch ca. 10 ml/m²)

Wir empfehlen grundsätzlich das Tragen von Handschuhen!

- Vor Gebrauch gut schütteln!
- Verarbeiten Sie unsere Versiegelung bei +10°C bis +25°C / Luftfeuchtigkeit <80% / vermeiden Sie unbedingt direktes Sonnenlicht beim Auftragen!
- Geben Sie ca. 5ml der Glasversiegelung auf ein fusselfreies Vlietuch und tragen Sie diese dann mit kreisenden Bewegungen nach und nach die auf die Scheibe auf, bis die Oberfläche vollständig benetzt ist. Wir empfehlen während des Wischens immer wieder an den Ausgangspunkt zurückzukehren um dort verbliebenes Material aufzunehmen. Nach erfolgreicher Anwendung muss auf der gesamten Scheibe ein leichter Schleier zu sehen sein (sollte dieser nicht zu sehen sein wurde zu wenig Versiegelung aufgetragen).

Wir empfehlen zu Beginn so wenig wie Möglich Versiegelung bei der Applikation zu verwenden – wenn Sie sich langsam an die optimale Menge „herantasten“ können Sie Verschwendung der Versiegelung vermeiden und sparen so Geld und unnötige Arbeit beim Auspolieren

- Nach 5 Minuten Einwirkzeit sollten Sie den Grauschleier ohne Wartezeit mit einem sauberen, fusselfreien Vlietuch auspolieren.
- Es ist abschliessend ausserordentlich wichtig, dass die Scheibe nicht mehr berührt wird und vor Feuchtigkeit geschützt wird. Lassen Sie die Beschichtung nun mindestens 30 Minuten aushärten. Am besten ist es, wenn Sie hierzu das Fahrzeug an einem vor Verschmutzungen jeder Art sicheren Platz abstellen.

Schritt 3 – Nachbearbeitung

- Reiben Sie die Scheibe nach dem Aushärten noch ein letztes Mal mit einem Vlietuch ab um letzte Reste des Schleiers zu entfernen und um die Veredelung zusätzlich zu optimieren.

Tipps:

Wischwasseradditive beeinträchtigen das Aperlverhalten vorübergehend oder führen zu Schlierenbildung:

- Wischwasserbehälter leeren und nur mit Wasser befüllen
- Im Winter Additive (Frostschutz) niedrig dosieren

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!

Durch den fehlenden Wasserfilm neigen Wischer zu Schlierenbildung oder rubbeln.

Verschwimmt dies nicht nach der Einlaufzeit:

- Wischerblätter mit Spiritus abreiben
- Verbrauchte und harte Wischerblätter ersetzen
- Anstellwinkel und Anpressdruck der Scheibenwischer verändern

Reinigung: Mit Wasser oder feuchtem Tuch. Zur Auffrischung können Sie Scheibe mit Spiritus abreiben.

Entsorgung: Gebinde mit Resten bei einer Sammelstelle abgeben(LAGA 55512, EWC 080101, OECDAD070). Materialreste eingetrocknet nach Abfallschlüsselnummer 080105 oder als Hausmüll entsorgen.

Lagerung: Bei Raumtemperatur ca. 12 Monate. Vor Frost, Hitze, Feuchtigkeit und Sonnenbestrahlung schützen

Bitte beachten Sie:

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!