

Nano KFZ-Scheibe Versiegelung

Scheibenversiegelung für den KFZ-Bereich

Produkteigenschaften:

- Erzeugt Abperlverhalten von wässrigen und öligen Flüssigkeiten
- Bessere Sicht bei Regen und weniger Blendung bei Schlechtwetter oder in der Nacht
- Die Wasserabweisung steigert aktiv ihre Sicherheit
- Sehr widerstandsfähig und deswegen geeignet für Waschanlagen und Dampfstrahler
- Unsichtbar
- Sparen bei Scheibenmittel-Zusätzen und Wischerblättern
- Leichtere Entfernung von Eisanhaftungen
- Erhöhung der Kratzbeständigkeit

Anwendungs- und Pflegehinweise:

Die zu behandelnden Oberflächen müssen trocken, sauber, staub- und fettfrei (auch Hautfett) sein. Dazu wird die Fläche mit einem handelsüblichen Reiniger oder Glasreiniger gereinigt. Anschließend wird der alkoholische Vorreiniger auf die Fläche aufgetragen und mit einem Haushaltstuch oder einem Mikrofasertuch trocken gerieben. Die Scheibenwischer ggf. auch mit dem Vorreiniger abwischen (nur bei silikonfreien Scheibenwischern). Zur Versiegelung wird ein Auftragstuch mit der Nano KFZ-Scheibe Versiegelung getränkt und auf die Fläche aufgetragen. Die Fläche darf jetzt nicht mehr mit den Fingern berührt werden. Nach ca. 10 Minuten wird die Fläche mit einem Poliertuch leicht überarbeitet, bis die Fläche vollkommen klar ist. Nach ca. 1 Stunde ist die Nano KFZ-Scheibe Versiegelung ausgehärtet, kann auspoliert und voll belastet werden.

Eventuell vorhandene Schlieren oder Materialüberschuss (Tropfen laufen nicht richtig ab) können nach der Aushärtung mit einem Mikrofasertuch durch Auspolieren entfernt werden.

Ein optimales Ergebnis wird nach der Trocknungszeit von ca. 24 Stunden erreicht. Zur Beschleunigung der Trockenzeit kann die behandelte Oberfläche mit warmer Luft (z. B. Haartrockner) erwärmt werden.

Die Nano KFZ-Scheibe Versiegelung darf nicht bei Temperaturen unter 10°C und über 30°C angewendet werden. Den Arbeitsvorgang nicht in direkter Sonneneinstrahlung ausführen, da ansonsten die Versiegelung zu schnell trocknet.

Zur Reinigung der versiegelten Flächen empfehlen wir einen milden Reiniger (z.B. OneSystem KFZ Pflege-Konzentrat) in Verbindung mit einem Mikrofasertuch.

Haltbarkeit: Je nach Abrieb und Belastung, ca. 1 Jahr oder 30.000 km

Bitte beachten: Den Sprühkopf nach der Anwendung mit Wasser reinigen und trocknen lassen. Den Schraubverschluss wieder auf die Flasche aufbringen. Durch die Trägerflüssigkeit (Ethanol) in Nano KFZ-Scheibe Versiegelung könnte die Feder im Sprühkopf oxidieren.

Scheibenwischer rubbelt? Es befindet sich zu viel Versiegelung auf der Frontscheibe. Mit dem Mikrofasertuch die Scheibe noch mal kräftig abreiben. Meistens lässt das Problem nach kurzer Zeit von alleine nach.

Nano KFZ-Scheibe Versiegelung

Anwendungsbereich:

Frontscheibe, Seitenscheiben, Heckscheibe, Außenspiegel, Scheinwerferglas; Acrylglas (Helmvisiere und Windschutz)

Verbrauch:

Die Verbrauchsmenge beträgt ca. 15ml / m²

Lagerung:

Die Gebinde trocken, verschlossen und kühl lagern. Bei Beachtung dieser Bestimmung beträgt die Lagerfähigkeit mind. 24 Monate. Frost- und hitzebeständig.

Sicherheitshinweise:

- Das Produkt niemals in Kinderhände geben.
- Bei der Anwendung nicht rauchen oder trinken.
- Empfindliche Personen sollten Handschuhe tragen.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Kontakt mit den Augen und Schleimhäuten vermeiden.
- Bei Verarbeitung im Innenraum ist für gute Lüftung zu sorgen.
- Nicht in der Nähe von offenem Feuer, Zündquellen oder heißen Gegenständen verwenden.

Gebinde:

50ml, 100ml, 250ml, 1 Liter, 10 Liter, 30 Liter, 100 Liter, 200 Liter, 1.000 Liter

Unsere anwendungstechnischen Hinweise beruhen auf gründlichen Untersuchungen im Labor und auf Erfahrung in der Praxis. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Mit Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren ältere ihre Gültigkeit.