

Nano AutoGlas - Versiegelung

Art.: AG 100

Nano AutoGlas - Versiegelung ist ein Beschichtungsmaterial auf Basis der chemischen Nanotechnologie und erzeugt ein sehr gutes Abperlverhalten von wässrigen und öligen Flüssigkeiten und erleichtert die Entfernung von Schmutz und vielem mehr.

- deutlich weniger Scheibenwischereinsatz
- deutlich weniger Eiskratzen
- deutlich weniger Mücken- und Insektenhaftung
- stark verbesserte Nachtsicht
- spürbar leichtere Reinigung
- beständig gegen Dampfstrahler und Waschanlagen
- hält monatelang



Vorbereitung:

Die Oberfläche wird sorgfältig mit dem Autoglas-Reiniger AG101 von Schmutz-, Öl- und Fettverunreinigungen befreit. Danach Glas gut trocken wischen um Tensidereste zu entfernen. Die Oberflächen müssen vor dem Beschichten sauber, trocken und fettfrei sein. Nicht mehr mit Fingern berühren!

Beschichtung:

Sprühen Sie ca. 5 ml pro m² auf die Scheibe (5 - 6 mal sprühen) und verteilen Sie das Material gleichmäßig als Film auf der gesamten Scheibe. Polieren Sie nach einer kurzen Pause (ca. 10 Min. je nach Luftfeuchtigkeit) die Scheibe leicht nach, bis sie wieder klar ist. Fertig!

WICHTIG:

Die Aushärtung des aufgetragenen Materials benötigt mindestens 1- 4 Stunden (je nach Luftfeuchtigkeit). In dieser Zeit das Autoglas weder mechanisch noch von Hand waschen oder behandeln. Der Effekt geht ansonsten verloren. Nicht auf Kunststoff oder Lacken anwenden.

Sollten durch Waschbürsten in Waschanlagen oder aus der Scheibenwaschanlage wieder Tensidreste auf die nanoformierte Scheibe kommen, wird die Oberfläche schmierig. In diesem Fall einfach die Scheibe mit Spiritus und dem Nanoschwamm NSC reichlich abwaschen. Sie brauchen nur klares Wasser in die Scheibenwaschanlage füllen. Im Winter FRS1000 (tensidfreier Frostschutz) dazu mischen.

Nano Felgen-Versiegelungs-Set

Art.: FS 100 / 2 x 250ml

- Langzeitschutz vor Verschmutzungen
- schützt vor Streusalz und Bremsabrieb
- für alle Felgenarten geeignet

Nano Felgen-Versiegelung ist ein Beschichtungsmaterial auf Basis der chemischen Nanotechnologie und erzeugt ein sehr gutes Abperlverhalten von wässrigen und öligen Flüssigkeiten und erleichtert die Entfernung von Schmutz auf Auto- und Motorradfelgen, zudem wird die Anhaftung von Bremsstaub vermindert.

Auftragsmenge: ca. 10 - 30 ml pro Felge

Reiniger:

- für Stahl- und Alufelgen (auch einbrennlackierte Felgen)
- entfernt mühelos Bremsabrieb

Versiegelung:

- Langzeitschutz vor Verschmutzung
- Schützt vor Streusalz und Bremsabrieb
- für alle Felgenarten geeignet



Die Anwendung sollte an einer unauffälligen Stelle überprüft werden. Nicht bei Temperaturen unter + 5 °C und über 30°C auftragen.

Vorbereitung:

Die Oberfläche wird mit dem Felgenreiniger sorgfältig von Schmutz-, Öl- und Fettverunreinigungen befreit. Danach trocken wischen, um Tensidreste zu entfernen. Die Oberflächen müssen vor dem Beschichten sauber, trocken und fettfrei sein. Nicht mehr mit den Fingern berühren (benützen Sie am Besten Arbeitshandschuhe)!

Beschichtung:

Befeuchten Sie einen Teil des V014-Tuches mit dem Versiegelungs-Produkt sprühen Sie davon auch auf die Felge und verteilen Sie dieses gleichmäßig. Nun ca. 5 Minuten warten und dann leicht mit dem Poliertuch auspolieren. Wenn noch Schlieren sichtbar sind, diese mit Küchenrolle oder NANO-Pad wegwischen.

WICHTIG:

Die Aushärtung des aufgetragenen Materials benötigt mindestens 2 Stunden. In dieser Zeit bitte die Felgen weder mechanisch noch von Hand waschen oder behandeln. Der Effekt geht ansonsten verloren.

Reinigung der beschichteten Felgen:

Da Schmutz und Bremsstaub nicht mehr fest auf der Beschichtung haften, sind keine aggressiven Reiniger (extrem sauer, extrem alkalisch, Scheuermilch) erforderlich. Oberfläche bei nachlassendem Abperleffekt mit einem Schwamm und unserem Nachsorge-Reiniger UHR1000 säubern. Nach ca. 3-6 Monaten muss die Versiegelung - wie oben beschrieben - wiederholt werden.

Bezugsquelle:

Berti & Co KG

Am Graben 3
A-4810 Gmunden
Tel.: +43 (0) 7612 64337
office@stoff-berli.at
www.nanosell.net