

CD Nano Autoglas Versiegelung (AG100) mit CD Autoglas-Reiniger (AG 101)

CD 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 Eis.

- deutlich weniger Schweißwischereinsatz
- deutlich weniger Eiskratzen
- keine Mücken- und Insektenhaftung mehr
- stark verbesserte Nachtsicht durch Entspiegelung
- spürbar leichtere Reinigung
- beständig gegen Dampfstrahler und Waschanlagen
- hält ca. 1 Jahr (20.000 km)

Verdünnung: Keine

Auftragsmenge: ca. 5ml pro Quadratmeter

Aushärtung/Trocknung: min. 1-2 Stunden



Lagerung u. Haltbarkeit: siehe Flaschen oder Kanister Aufdruck.
(Lagertemperatur: +5°C bis +25°C, vor direkter Sonnenstrahlung und Frost schützen, gut verschlossen im original Gebinde lagern.)

Vorbereitung:

Die Oberfläche wird mit CD KFZ-Glasreiniger sorgfältig von Schmutz-, Öl- und Fettverunreinigungen befreit. Danach wird gut mit klarem Wasser gespült bzw. nachgewischt.

Die Oberflächen müssen vor dem Beschichten sauber, trocken und fettfrei sein.

Nicht mehr mit den Fingern berühren. Vor der Versiegelung nicht mehr in die Waschstraße fahren (Tenside)!

Beschichtung:

Sprühen Sie ca. 5-10 ml pro qm auf die Scheibe und verteilen Sie das Material gleichmäßig auf der gesamten Scheibe. Das Poliertuch ebenfalls mit Versiegelungsprodukt benetzen. Bei höherer Lufttemperatur in Abschnitten arbeiten. Danach 30 Min. warten bis die Partikel gut anhaften.

Polieren Sie zuletzt die Scheibe leicht mit einem Microfiltuch bis sie wieder klar ist.

Das endgültige Aushärten dauert nun 6-24 Stunden (je nach Temp. und Luftfeuchtigkeit).

WICHTIG:

Füllen Sie die Scheibenwaschanlage mit klarem Wasser. Im Winter mit Wasser-Spiritus-Mischung!

Keine tensidehaltigen Reiniger einfüllen!

Sollten Tenside oder Fett auf die Scheibe kommen, einfach mit Spiritus abwaschen.

In der Aushärtezeit bitte das Autoglas weder mech. noch von Hand waschen oder behandeln.

Der Effekt geht ansonsten verloren. Nicht auf Kunststoff oder Lacken anwenden.

Wirknachweis durch Tropfentest. Wasser perlt ab.

Anwendung:

LKW - Bus - Boot - oder Autoglasscheiben

Verbrauchsmenge:

ca. 5-10 ml pro m² Glasfläche.

Das Set (Vorreinigung + Versiegelung) reicht für ca. 2 normale PKW's.

Lieferumfang:

100 ml Reinigungsmilch, 100 ml Nano-Versiegelung,

2 Viscose-Poliertücher

detaillierte Gebrauchsanweisung

Größere Gebinde:

1000ml, 5000ml

Bezugsquelle:

Johann Bertl
Rindbachstr. 76
A-4802 Ebensee/Traunsee
office@stoff-berth.at
www.nanosell.net
+43 676 3022180

