

Verarbeitungsvorschrift

Stand: 01.03.2008 / Seite 1 von 1

CDNano Lack-Versiegelung Antihologramm CDNanoLacquer-Sealing Antihologramm

CDNano Hochglanz Antihologramm-Politur ist ein Maschinen-Mikropoliermittel zur mühelosen und dauerhaften Entfernung von Polierschleiern, Hologrammen und leichten Kratzern. Durch den Einsatz spezieller, homogener Schleifkörper wird selbst auf dunklen und anderen empfindlichen Farbtönen unter extremen Lichtbedingungen ein brillantes und dauerhaftes Hochglanzfinish erzeugt. Die Politur ist äußerst ergiebig, gut polier- und rückstandslos entfernbar.

Schleifgrad: 2,5 Glanzgrad: 5

CDNano Lack-Versiegelung ist ein UV-beständiges Hochleistungsprodukt auf Basis der chemischen Nanotechnologie, versiegelt den Lack dauerhaft und erzeugt ein sehr gutes Abperlverhalten von wässrigen und öligen Flüssigkeiten und erleichtert die Entfernung von Schmutz, Eis und Reif.

Verdünnung:	Keine
Auftragsmenge:	Für Politur und Versiegelung jeweils ca. 10-12 Gramm. pro m ²
Aushärtung/Trocknung:	Pro Produkt ca. 1 Stunde
Handhabung:	Siehe Sicherheitsdatenblätter
Lagerung u. Haltbarkeit:	Siehe Sicherheitsdatenblätter, Flaschen, Dosen oder Kanister Aufdruck (Lagertemperatur: +5°C bis +40°C, vor direkter Sonnenstrahlung und Frost schützen, gut verschlossen im original Gebinde lagern)

Allgemeine Anwendung:

Die Temperaturen der zu behandelnden Flächen sowie die Außentemperaturen sollten nicht unter 5°C und über 30°C liegen. Politur und Versiegelung nicht antrocknen lassen. Produkte vor Gebrauch gut schütteln. Bei direkter Sonneneinstrahlung, Regen, Schnee und sehr hoher Luftfeuchtigkeit etc. ist eine Versiegelung nicht möglich. Die Auftragspads für die Poliermaschine sollten sauber sein, daher evtl. vorher gründlich mit Wasser ausspülen und trocknen lassen.

Geeignet für alle Lacke an Auto LKW, Motorrad, Boot, Wohnwagen und sonstigen lackierten Oberflächen.

Vorbereitung:

Das KFZ gründlich vorwaschen.

1. Arbeitsschritt: Verarbeiten der Politur

Für optimale Ergebnisse empfehlen wir die Verarbeitung dieser Politur mittels einer handelsüblichen Rotationspoliermaschine oder einem normalen Exzenter. Abgetrocknete oder neue Polierpads (vor Gebrauch bitte vollständig mit der Hochglanz-Antihologramm-Politur benetzen. Zu Beginn des Polierprozesses die Politur mit mäßigem Druck verarbeiten. Im weiteren Verlauf den Druck reduzieren und in 8 er Bewegungen auspolieren. Zum absolut kratzer- und riefenfreien Entfernen von eventuellen Politurresten empfehlen wir die Verwendung des Nano4You Mikrofasertuchs.

2. Arbeitsschritt: Verarbeiten der Versiegelung

Verwenden Sie bitte einen Polieraufsatz mittlerer Stärke und bringen Sie damit die Versiegelung gleichmäßig mit leichtem Druck und mittlerer Drehzahl auf die Oberflächen auf. Die Versiegelung benötigt eine Reaktionszeit von ca. 10 min. Verwenden Sie nun die Poliermaschine mit dem Feinpolieraufsatz und polieren Sie die Versiegelung mit Druck ein. Sollten Sie keine Poliermaschine verwenden funktioniert der Auftrag auch mit einem Schwamm. Polieren Sie anschließend die überschüssige Versiegelung mit einem sauberen, weichen Tuch unter kreisenden Bewegungen ein. Um den gewünschten Tiefenglanz zu erzielen, polieren Sie abschließend die Oberfläche mit dem beiliegenden Tuch des KFZ Komplett-Sets.

Nach der Versiegelung sollten die Oberflächen 24 Stunden nicht mechanisch oder chemisch gereinigt werden.

Hinweis:

Die vorliegende Anwendungsempfehlung beruht auf umfangreichen Forschungsarbeiten, 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 sind in jedem Fall zu beachten.