

Verarbeitungsvorschrift

Stand: 01.07.2004 / Seite 1 von 1



NANO DECK Felgenversiegelungs-Set

Gebrauchsanweisung Nano deck Felgenreiniger

Grundsätzlich muss eine gründliche Vorreinigung vorgenommen werden. Die Flächen müssen frei von Schmutz, Bremsstaub, Insekten, Wachs und Silikonen sein.

Den Nano deck Felgenreiniger auf alle zu behandelnden Felgen aufsprühen und ca. 2-3 Minuten einwirken lassen. Hartnäckige Verschmutzungen werden mit Hilfe einer Bürste nachbehandelt. Danach die Felgen mit reichlich Wasser nachspülen.

Gebrauchsanweisung Nano deck Felgenversiegelung

Verdünnung:	Keine
Auftragsmenge:	ca. 50-75 ml. pro Felge
Aushärtung/Trocknung:	min. ca. 2 Stunden
Handhabung:	Siehe Sicherheitsdatenblatt
Lagerung u. Haltbarkeit:	Siehe Sicherheitsdatenblatt, Flaschen oder Kanister Aufdruck (Lagertemperatur: +5°C bis +25°C, vor direkter Sonnenstrahlung und Frost schützen, gut verschlossen im original Gebinde lagern)

Anwendung:

Die Felgen werden gleichmäßig mit der Nano deck Felgenversiegelung eingesprüht (300 ml ausreichend für mind. 4 Felgen). Die Einwirkzeit beträgt pro Felge 1 min. Anschließend werden die Felgen mit einem weichen Lappen auspoliert.

Nach der Versiegelung sollten die Flächen mindestens 2 Stunden nicht mechanisch und chemisch gereinigt werden.

Sicherheitshinweise:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Dampf nicht einatmen. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Eine besondere Aufbewahrung ist nicht erforderlich. Es ist jedoch darauf zu achten, dass die Produkte nicht unter 5 °C und über 40 °C aufbewahrt werden.

Verarbeitungsvoraussetzungen:

Die Behandlung muss unter normalen Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsbedingungen durchgeführt werden. Jeder Niederschlag, hohe Sonneneinwirkung, Kälte etc. führt zu einer mangelhaften Versiegelung. Die Temperatur der zu behandelnden Fläche sowie die Außentemperatur sollten nicht unter 5 °C und über 25 °C liegen.

Allgemeine Hinweise:

Nano deck Felgenversiegelung ist nur auf die vorgeschriebene Bearbeitungsfläche (lackierte oder unlackierte Aluminiumfelgen) zu verwenden.

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.