

Verarbeitungsvorschrift

Stand: 01.01.2006 / Seite 1 von 1



„nanodeck“ Anti-Beschlag für Kunststoff

„nanodeck“ Anti-Beschlag für Kunststoff ist ein Beschichtungsmaterial für Kunststoffoberflächen mit Antibeschlageffekt.

Verdünnung:	Keine
Auftragsmenge:	ca. 15-25 ml. pro m ²
Aushärtung/Trocknung:	min. ca. 1-2 Minuten
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:

Das Tragen von Handschuhen wird empfohlen. „nanodeck“ Anti-Beschlag für Kunststoff entzieht der Haut Feuchtigkeit. Die Anwendung sollte an einer unauffälligen Stelle oder einer Musterfläche überprüft werden. Nicht bei Temperaturen unter +5° C auftragen.

Vorbereitung:

Die Oberfläche wird sorgfältig von Schmutz-, Öl- und Fettverunreinigungen befreit. Es empfehlen sich der „nanodeck“ Kunststoffreiniger. Danach wird gut mit klarem Wasser gespült. Die Oberflächen müssen vor dem Beschichten sauer, trocken und fettfrei sein.

Beschichtung:

Eine kleine Menge „nanodeck“ Anti-Beschlag für Kunststoff auf ein trockenes fusselfreies Tuch geben und gleichmässig so auf die Oberfläche auftragen, dass ein geschlossener, dünner Flüssigkeitsfilm entsteht, der langsam eintrocknet.

Trocknung:

Die Beschichtung ist nach kurzer Zeit (ca. 1 Minute) getrocknet. Wenn nach dem Trocknen Schlieren sichtbar sein sollten, wurde zuviel von dem Produkt verwendet. Eine Wiederholung der Beschichtung mit weniger Beschichtungsmaterial entfernt die Schlieren und sorgt für eine klare Sicht.

Reinigung der beschichteten Oberfläche

Die mit „nanodeck“ Anti-Beschlag für Kunststoff beschichteten Oberflächen können mit milden Reinigern gesäubert werden. Empfehlenswert ist eine anschließende Neubeschichtung wie oben beschrieben.

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.