

Antibeschlag Kunststoff

Verhindert sicher das Beschlagen

www.NANOTrends.eu



Produktbeschreibung

Nanoversiegelung Antibeschlag Kunststoff ist ein Beschichtungsmaterial für Kunststoffe mit Antibeschlageffekt. Geeignet für Flächen aus Kunststoff wie z.B. Helmvisiere, Tauchbrillen, Sportbrillen, Gegenstände aus Acryl und viele mehr. Ideal auch für Duschkabinen in Privatbädern und in Hotels.

In der Trägerflüssigkeit befinden sich speziell auf Kunststoffoberflächen abgestimmte Nanopartikel und Polymere. Diese bilden beim Auftragen eine ultradünne und optisch nicht wahrnehmbare Schicht. Diese Nanoversiegelung verhindert das Beschlagen der Fläche. Es entsteht eine Trennschicht zwischen dem Untergrund und anhaftenden Verschmutzungen. Durch diese Trennschicht können Fremdpartikeln jeglicher Art (Schmutz, Fingerabdrücke, etc.) nicht mehr fest an der Oberfläche anhaften. Dies ermöglicht durch den "easy-to-clean-Effekt" ein leichtes Reinigen der Gegenstände.

Durch den Lotosblüteneffekt lässt sich die Oberfläche ganz einfach nur mit Wasser reinigen.

- für alle Kunststoffe
- Innenbereich und Aussenbereich
- Easy-to-clean Effekt nach der Anwendung
- Ersparnis von Geld und Reinigungsmitteln
- Umweltschonend

Verarbeitung

Vorbereitung:

Die Anwendung sollte an einer unauffälligen Stelle oder einer Musterfläche überprüft werden. Die Oberfläche sorgfältig von Schmutz-, Öl- und Fettverunreinigungen befreien. Wir empfehlen den AZ Reiniger. Anschließend mit ausreichend Wasser klar spülen. Die Oberflächen müssen vor dem Beschichten sauber, trocken und fettfrei sein.

Anwendung:

Eine kleine Menge Nanoversiegelung Antibeschlag Kunststoff auf die Oberfläche aufsprühen und mit dem Applikationstuch TOP1 aufreiben. Die Nanobeschichtung ist nach kurzer Zeit (ca. 1 bis 2 Minuten) getrocknet. Wenn nach dem Trocknen Schlieren sichtbar sein sollten, wurde zu viel von dem Produkt verwendet. Eine sofortige Wiederholung der Beschichtung mit weniger Beschichtungsmaterial entfernt die Schlieren und sorgt für eine klare Sicht.

Achtung:

Um eine Austrocknung der Haut zu verhindern, empfehlen wir bei der Versiegelung das Tragen von Handschuhen. Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen.

Technische Daten

Verdünnung:
keine

Auftragsmenge:
ca. 15 bis 25 ml pro m²

Aushärtung/ Trocknung:
ca. 1 bis 2 Minuten

Verarbeitungstemperatur:
+5°C bis +25°C
vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Lagerung und Haltbarkeit:
mindestens 12 Monate, siehe auch Flaschenaufdruck,
vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen, gut verschlossen in der Originalverpackung lagern

Lagertemperatur:
+5°C bis +25°C

Einfluss der Umgebung:
nicht unter +5°C anwenden,

