

Antibesschlag 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. Duschkabinen, Acryl, uvm. - hochwirksame Antibeschlagbeschichtung für den Innenbereich und den Aussenbereich..

Die Anwendungsgebiete sind vielfältig, da der Wirkstoff sowohl für normale Kunststoffoberflächen als auch für Acrylglas eingesetzt werden kann. Damit besteht die Möglichkeit der Versiegelung von Ski-, Tauch- und Sportbrillen, Helmvisieren oder auch Werbetafeln u.ä. ohne jegliche optische oder funktionelle Beeinträchtigung.

ACHTUNG: Bitte beachten Sie dass eine erfolgreiche "nachhaltige" Nanoversiegelung immer von der entsprechenden Vorreinigung und dem entsprechenden "speziellen Vorreiniger" abhängig ist.

Die Vorreiniger müssen zwingend Tensid, Lösungsmittel, Enzym und Bleichmittelfrei sein. Nur entsprechend abgestimmte Reiniger garantieren eine lange anhaltende Nanoversiegelung.

- * Hochwirksame Antibeschlagbeschichtung
- * Keine optische Beeinträchtigung
- * Erhöhte Sicherheit für Motorradfahrer
- * Easy-To-Clean-Effekt
- * Umweltschonend
- * Kostenersparnis
- * Materialschonend

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 unseren 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 Beschichtung 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:
siehe 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,

