

Antibeschlag Kunststoff

Verhindert sicher das Beschlagen

www.NANOTrends.eu



Produktbeschreibung

Einsatz und Nutzen der Antibeschlag Kunststoffversiegelung:

Antibeschlag Kunststoff ist ein Beschichtungsmaterial für Kunststoffe mit Antibeschlageffekt. Geeignet für Flächen aus Kunststoff wie z.B. Duschkabinen, Acryl uvm. für den Innen- und Aussenbereich.

In der Trägerflüssigkeit befinden sich speziell auf Kunststoffoberflächen abgestimmte Nanopartikel und Polymere, welche beim Auftragen eine ultradünne und optisch nicht wahrnehmbare Nanoschicht bilden. Diese Nanobeschichtung verhindert nun das Beschlagen der Fläche und fungiert gleichzeitig als eine Art "Trennschicht" zwischen dem Untergrund und anhaftenden Verschmutzungen. Durch diese Trennschicht können Fremdpartikeln jeglicher Art (Schmutz, Fingerabdrücke, etc.) nicht mehr fest an der Oberfläche anhaften und ermöglicht dadurch ein leichtes Reinigen (Easy-To-Clean-Effekt) der Gegenstände.

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
- für Duschkabinen und Acrylflächen
- innen und außen
- Easy-to-clean nach der Anwendung

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 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 Nanoversiegelung 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,

