

Antibeschlag Kunststoff

Verhindert sicher das Beschlagen

www.NANOTrends.eu



Produktbeschreibung	Verarbeitung	Technische Daten
<p>Nanoversiegelung Antibeschlag Kunststoff ist ein Beschichtungsmaterial für Kunststoffe mit Antibeschlageffekt. Geeignet für Flächen aus Kunststoffen wie z.B. Helmvisiere, Tauchbrillen, Duschkabinen, Acryl, uvm.</p> <ul style="list-style-type: none"> - hochwirksame Antibeschlagbeschichtung - für Helmvisiere und Flächen aus Kunststoff - Easy-to-clean nach der Anwendung - verhindert das Beschlagen von Kunststoff <p>Die Beschichtung ist nanotechnologisch so konzipiert, dass Kunststoff nicht mehr beschlagen kann. Die Antibeschlagversiegelung ist nicht geeignet wenn der Lotuseffekt gewünscht wird.</p> <p>Wenn Sie eine schmutzabweisende Versiegelung benötigen: verwenden Sie die nanotechnologische Kunststoffversiegelung.</p> <p>ACHTUNG: Bitte beachten Sie dass eine erfolgreiche "nachhaltige" Nanoversiegelung immer von der entsprechenden Vorreinigung und dem entsprechenden "speziellen Vorreiniger" abhängt. Die Vorreiniger müssen zwingend Tensid, Lösungsmittel, Enzym und Bleichmittelfrei sein. Nur entsprechend abgestimmte Reiniger garantieren eine lange anhaltende Nanoversiegelung.</p> <p>Spezielle Reiniger für eine perfekte Nanoversiegelung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allzweckreiniger - Feinreiniger - Extremreiniger 	<p>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.</p> <p>Anwendung: Eine kleine Menge Nanoversiegelung Antibeschlag Kunststoff auf die Oberfläche aufsprühen und mit dem Applikationstuch 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.</p> <p>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.</p>	<p>Verdünnung: keine</p> <p>Auftragsmenge: ca. 15 bis 25 ml pro m²</p> <p>Aushärtung/ Trocknung: ca. 1 bis 2 Minuten</p> <p>Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +25°C vor direkter Sonneneinstrahlung schützen</p> <p>Lagerung und Haltbarkeit: mindestens 12 Monate, siehe auch Flaschenaufdruck, vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen, gut verschlossen in der Originalverpackung lagern</p> <p>Lagertemperatur: +5°C bis +25°C</p> <p>Einfluss der Umgebung: nicht unter +5°C anwenden,</p>

