

Glasversiegelung - Antibeschlag

Auf Basis chemischer Nanotechnik

www.NANOTrends.eu



Produktbeschreibung	Verarbeitung	Technische Daten
<p>Nanoversiegelung Antibeschlag Glas ist ein Beschichtungsmaterial für Glas mit Antibeschlageffekt. Geeignet für Glasflächen wie z.B. Autoscheiben (innen), Windschutzscheiben (innen), Fenster (innen) uvm.</p> <p>Die Beschichtung ist nanotechnologisch so konzipiert, dass das Glas 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 Auto Glasversiegelung oder die 2 K Nano Glasversiegelung TOP</p> <p>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.</p> <p>- Vorreinigung: AZ Allzweckreiniger - Auftragen und Polieren: Mikrofasertuch TOP1</p>	<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 Nanotrends 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 Nanotrends Antibeschlag Glas auf die Oberfläche aufsprühen und mit dem Applikationstuch 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 Nanobeschichtung 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 nanotechnologischen 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: ca. 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>
<p>Das Produkt kann direkt auf die saubere (Vorreinigung) Scheibe aufgetragen werden. Dadurch bildet sich eine dünne, chemisch und mechanisch dauerhafte Beschichtung. In der Autoaufbereitung hat die Nanoversiegelung schon lange Einzug gehalten. Diese Antibeschlagversiegelung verhindert das Beschlagen im Innenraum z.B. eines Autos, Caravan oder Wohnmobil.</p> <ul style="list-style-type: none">- hochwirksame Antibeschlagbeschichtung- für Autoscheiben (innen) und Glasflächen- Anwendung für innen- Easy-to-clean Effekt nach der Anwendung- Aktive Sicherheit- Stark verbesserte Nachtsicht- Haltbarkeit bis zu einem Jahr 		

Technische Produktinformation, Stand: 18.05.2012 - 13:28:14

