

Produktinformation



Nano-Antibeschlag Glas/Kunststoff

Produktbeschreibung:

**Intensive und hochwirksame Antibeschlagwirkung und Pflege in einem.
Für beschlagfreie und kristallklare Brillengläser sowie Thermoplaste aller Art.**

Nano-Antibeschlag Glas/Kunststoff ist eine alkoholfreie wässrige Lösung basierend auf organofunktionell modifizierten Copolymeren, welche eine stabile und feste Bindung mit der behandelten Oberfläche eingehen. Es entsteht ein hochwirksamer temporärer Antibeschlag - Schutzfilm. Die hochintensive Antibeschlag-Versiegelung gewährleistet einen nachhaltigen Schutz vor Beschlagen selbst bei großen Temperaturunterschieden (unterhalb des Gefrierpunktbereichs bis + 25°C).

Durch die speziell entwickelte hauchdünne Nano-Versiegelung entstehen keine optischen Verzerrungen. Die neue Formulierung ermöglicht eine kürzere Einwirkzeit (ca. 10 Sek.).

Nano-Antibeschlag Glas/Kunststoff reinigt aufgrund seiner Lösemittelfreiheit empfindliche Oberflächen sehr schonend bei gleichzeitiger hoher Reinigungskraft, da selbst Fingerabdrücke und Fettablagerungen rückstandsfrei entfernt werden. Zudem hinterlässt das Produkt eine saubere und schlierenfreie Oberfläche, auf welcher das Beschlagen effektiv verhindert wird.

Antireflex-, Hart- und Topcoat-beschichtete Gläser sowie Brillenfassungen aus Kunststoff werden durch die alkoholfreie Formulierung nicht angegriffen. Es ist zudem nicht hautreizend.

Das Produkt ist nicht brennbar, formaldehydfrei und völlig frei von Lösemitteln, Aceton, Butylglykol, Ammoniak und Waschbenzin, wachsfrei sowie pH-neutral. Ferner ist es ungiftig sowie umwelt- und ozonfreundlich, biologisch abbaubar und nicht hautreizend.

Anwendungsbereiche

Nano-Antibeschlag Glas/Kunststoff ist hervorragend geeignet zur Pflege von Brillengläsern aus Kunststoff und Glas, hochwertig veredelten Gläsern, Sport-, Ski-, Sonnen- und Taucherbrillen, Helmvisieren, Mikroskop-Gläsern sowie Objektiven und Thermoplasten aller Art.

Gebrauchsanweisung

Nano-Antibeschlag Glas/Kunststoff auf die Außen- und Innenseiten der Brillengläser sprühen, ca. **10 Sekunden** auf der Oberfläche **wirken lassen** (bei speziell beschichteten Gläsern bis zu 30 Sekunden wirken lassen) und dann mit einem **weichen fusselfreien Tuch (z.B. Brillenputztuch für Kunststoffgläser)** trockenreiben. **Unmittelbar nach dem Auftragen des Produktes bitte lediglich weiche fusselfreie Tücher (keine Tücher aus Baumwolle oder Mikrofaser) benutzen. Diese Tücher können ausschließlich nach der Anwendung des Brillenpflege Sprays eingesetzt werden.** Zur Behandlung von thermoplastischen Oberflächen ist genau wie oben beschrieben zu verfahren.

Anmerkung: Nach der Anwendung lassen sich die behandelten Oberflächen **im Nachhinein** bzw. zwischendurch mit Tüchern aus **Baumwolle nachpolieren**, ohne dass die Antibeschlagwirkung unmittelbar beeinträchtigt wird, da die Abnutzung der Beschichtung lediglich nach und nach eintritt.

Eine erneute Anwendung wird bei Brillengläsern je nach Witterungsverhältnissen alle 2 bis 3 Tage empfohlen. Bei großen Kunststoffoberflächen kann die Antibeschlagwirkung bis zu mehreren Monaten andauern.

Eigenschaften

Typ: Flüssigkeit
Farbe: Opa
Geruch: Nahezu geruchslos
PH-Wert: Neutral
Dichte: 1,0

Oben angegebene Werte gelten nicht als Produktspezifikation. Weitere Angaben finden Sie in unserem Sicherheits-Datenblatt. Die Angaben in dieser Produktinformation beruhen auf Untersuchungen und in der Praxis erworbenen Erfahrungen und sind als Richtlinie gedacht. Eine Rechtsverbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.