

Kunststoff Antibeschlag

Antibeschlag & Antistatik

Modernste Nanotechnologie für die effektive Pflege von Kunststoffen (Acryl- und Plexiglas, Polycarbonat, usw.)

Produkt

nanostatic® Kunststoff Antibeschlag basiert auf einem nanochemischen Benetzungsprinzip, welches bewirkt, dass sich die Antistatik- und Antibeschlagkomponenten verbinden und eine direkte Bindung mit der behandelten Oberfläche eingehen. Die Antibeschlag-Versiegelung verhindert nachhaltig das Beschlagen der behandelten Oberfläche selbst bei großen Temperaturunterschieden. Durch den zusätzlichen Antistatik-Schutzfilm wird die elektrostatische Aufladung sofort eliminiert und somit die unerwünschte Staub- und Schmutzanziehung verhindert. **nanostatic® Kunststoff Antibeschlag** entfernt selbst hartnäckige Verschmutzungen rückstandsfrei und hinterlässt eine schlierenfreie und saubere Oberfläche. Somit vereint dieses Produkt eine hocheffektive Dreifachkombination aus effizientem Reiniger, hochwirksamer Antibeschlagversiegelung und zuverlässigem Antistatikschutz in einem Produkt. **nanostatic® Kunststoff Antibeschlag** ist Lösungsmittel-, Wachs-, und Silikonfrei, ungiftig, PH-neutral sowie biologisch abbaubar und umweltfreundlich.

Anwendungsbereiche

nanostatic® Kunststoff Antibeschlag eignet sich hervorragend für die Pflege aller Polymethylacrylate (Acryl- / Plexiglas), Polycarbonate und Polystyroloberflächen sowie weiche oder flexible PVC- und Acryl-Mischpolimerisat-Gläser. **nanostatic® Kunststoff Antibeschlag** ist z.B. anwendbar auf Fenstern in Caravans, Wohnmobilen, Zelten, Cabriolets, Booten, Flugzeugen, auf Trennwänden, Scheiben, Platten, Paneelen, Abdeckungen und Schutzvorrichtungen aller Art sowie an allen transparenten Kunststoffoberflächen usw. **nanostatic® Kunststoff Antibeschlag** ist bedingt durch seine lange Haltbarkeit äußerst effizient und sehr ergiebig: 10 ml reichen für mind. 2 Quadratmeter.

Gebrauchsanweisung

nanostatic® Kunststoff-Antibeschlag gleichmäßig auf die Oberfläche aufsprühen, bis sich auf der ganzen behandelten Fläche ein nasser Film bildet. Ca. 20-30 Sekunden auf der Oberfläche einwirken lassen. Anschließend die Oberfläche mit einem gefalteten trockenen Papiertuch (Haushaltsrolle/Küchenkrepp, o.ä.) trockenwischen, bis die Oberfläche klar und trocken ist. Kein Baumwoll- oder Mikrofasertuch benutzen!

Eigenschaften

Typ: Flüssigkeit
Farbe: Hellblau
Geruch: Frisch
PH-Wert: Neutral
Relative Dichte: 0,99

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. Stand: November 2007

nanostatic® ist eine eingetragene Marke der: