

## AUTOGLAS ANTIBESCHLAG

Antibeslag & Pflege für Windschutz- und Seitenscheiben, Spiegel, usw.  
Modernste Nanotechnologie für klaren Durchblick und mehr Sicherheit im Straßenverkehr

### Produkt

Mit **nanostatic® Autoglas Antibeslag** haben wir ein hochwirksames Antibeslag- und Reinigungsmittel neu entwickelt, welches auf einem nanochemischen Netzmittel basiert. Die molekulare Nanonetzstruktur bewirkt, dass die einzelnen Moleküle eine direkte chemische Bindung mit der behandelten Oberfläche eingehen. Durch diesen transparenten, hochwirksamen temporären Antibeslag-Schutzfilm erreichen wir eine hochintensive Antibeslag-Versiegelung. Dieser Antibeslagschutz ist selbst bei größeren Temperaturunterschieden gewährleistet und hält unter normalen Umständen und je nach Beanspruchung mehrere Wochen. Durch die einzigartige Reinigungskraft werden Verunreinigungen und Verschmutzungen wie Nikotin oder Fingerabdrücke rückstandsfrei entfernt und es entsteht eine saubere und schlierenfreie Oberfläche, auf welcher durch die Antibeslag-Versiegelung das Beschlagen effektiv verhindert wird. Dadurch sorgt **nanostatic® Autoglas Antibeslag** für klare Sicht und somit für mehr Sicherheit im Straßenverkehr.

**nanostatic® Autoglas Antibeslag** ist nicht brennbar, Lösungsmittelfrei und völlig frei von Methyl-Alkohol, Aceton, Tetrachlorkohlenstoffen, Ammoniak und Waschbenzin, Wachs- und Silikonfrei sowie PH-neutral, ferner Umwelt- und Ozonfreundlich, biologisch abbaubar und nicht hautreizend.

### Anwendungsbereiche

**nanostatic® Autoglas Antibeslag** verhindert wirksam und nachhaltig das Beschlagen von Spiegel- und Glasflächen im KFZ Bereich wie Front-, Heck- und Seitenscheiben, etc.

### Gebrauchsanweisung

**nanostatic® Autoglas Antibeslag** einfach auf die Oberfläche **gleichmäßig aufsprühen** bis sich auf der ganzen zu behandelnden Fläche ein nasser Film gebildet hat. Dann ca. **1 Minute einwirken lassen**. Anschließend die noch feuchte Oberfläche mit einem zusammengefalteten und trockenen **Papiertuch** (Haushaltsrolle/Küchenkrepp, o.ä.) **gut trockenwischen**, bis die Oberfläche klar und trocken ist. **Kein Baumwoll- oder Mikrofasertuch benutzen!**

### Produkteigenschaften

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: Oktober 2007

**nanostatic®** ist eine eingetragene Marke der: