

## GLAS & SPIEGEL ANTIBESCHLAG

Antibesschlag & Pflege für Glasoberflächen und Spiegel im Nassraumbereich  
Modernste Nanotechnologie für langanhaltenden kristallklaren Durchblick

### Produkt

Mit **Glas & Spiegel Antibeschlag AF 510** haben wir ein hochwirksames Antibeschlag- 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 Antibeschlag-Schutzfilm erreichen wir eine hochintensive und kristallklare Antibeschlag-Versiegelung. Dieser Antibeschlagschutz ist selbst bei größeren Temperaturunterschieden gewährleistet.

Durch die einzigartige Reinigungskraft von **AF 510** werden Verunreinigungen rückstandsfrei entfernt und es entsteht eine saubere und schlieren freie Oberfläche, auf welcher durch die Antibeschlag-Versiegelung das Beschlagen effektiv verhindert wird.

**AF 510** ist nicht brennbar, lösungsmittelfrei und völlig frei von Methyl-Alkohol, Aceton, Tetrachlorkohlenstoffe, Ammoniak und Waschbenzin, wachs- und silikonfrei sowie PH-neutral. Ferner Umwelt- und ozonfreundlich, biologisch abbaubar und nicht hautreizend.

### Anwendungsbereiche

**AF 510** verhindert wirksam und nachhaltig das Beschlagen von Spiegel- und Glasflächen im Nassraumbereich, von Fenstern, Kunststoffscheiben, Außenspiegeln, Taucherbrillen, Treibhäusern usw..

### Gebrauchsanweisung

**AF 510** einfach auf die Oberfläche gleichmäßig aufsprühen, mit einem Papiertuch (Haushaltsrolle/Küchenkrepp) verteilen und kurz (ca. 10 - 20 Sekunden) wirken lassen. Danach die immer noch feuchte Oberfläche mit einem zusammengefalteten und trockenen Papiertuch trockenwischen, bis die Oberfläche klar und trocken ist. Nur Tücher aus Zellstoff bzw. Papier 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: November 2007

nanostatic® ist eine eingetragene Marke der: