

CD-NANO Brillenschaum

mit 3-fach Formel für Pflege, Anti-Beschlag- und Staubschutz

der CD-NANO Brillenschaum ist eine Neuentwicklung, die in einem Produkt eine effektive Dreifach-Formel für Pflege, Anti-Beschlag- und Staubschutz enthält.

Dieser hochwirksame Brillenreiniger basiert auf einer nanochemischen Benetzung. Die molekulare Nanonetzstruktur bewirkt, dass die einzelnen Moleküle eine direkte chemische Bindung mit der behandelten Oberfläche eingehen.

Da diese Beschichtung kleiner strukturiert ist als die sichtbaren Wellenlängen des Lichts, wird somit auch der Transmissionsgrad nicht verändert. Durch diesen transparenten, hochwirksamen temporären Antibeschlag- und Antistatik-Nanoschutzfilm erreichen wir eine effektive Antibeschlag- und staub abweisende Versiegelung. Selbst Fettablagerungen und Fingerabdrücke werden durch die hervorragende Reinigungskraft rückstandsfrei entfernt.

Es entsteht eine saubere und schlierenfreie Oberfläche, die sowohl das Beschlagen als auch die Staub- und Schmutzanziehung der Gläser wirksam verhindert und zu keinen optischen Verzerrungen führt. Hart-, antireflex-, und Topcoat- beschichtete Gläser sowie Brillenfassungen aus Kunststoff werden nicht angegriffen.

AST100 (AST015) ist nicht brennbar, lösungsmittelfrei und völlig frei von Methylalkohol, Aceton, Butylglykol, Ammoniak und Waschbenzin, wachs- und silikonfrei sowie ph-neutral. Ferner Umwelt- und ozonfreundlich, biologisch abbaubar und nicht haut reizend.

ANWENDUNGSBEREICHE

CD-Nano Brillenschaum eignet sich hervorragend für die Reinigung und Pflege von normalen, Kunststoff- und hochwertig veredelten Gläsern sowie Objektiven aller Art. Auch für Sport-, Ski-, Sonnen- und Taucherbrillen sowie Helmvisiere bestens geeignet.

GEBRAUCHSANWEISUNG

AST100 (AST015) einfach auf die Oberfläche sprühen, ca. 10 Sec. wirken lassen und danach mit einem sauberen Papier- oder Baumwolltuch trockenreiben.

Gebinde:

AST100 / 100ml

AST015 / 15ml

Bezugsquelle:

Johann Bertl

Rindbachstr. 76

A-4802 Ebensee/Traunsee

office@stoff-bertl.at

www.nanosell.net

+43 (0) 676 3022180

