

Nanotol Displays & Brillen Set

Inhalt:

Nanotol Displays & Brillen Cleaner (STEP 1)
Nanotol Displays & Brillen Protector (STEP 2)
1 x Nanotol HighTech Mikrofaser Tuch

Folgen Sie dieser Anleitung bitte Schritt für Schritt. Es ist wichtig, dass Sie unseren Nanotol Cleaner zum Vorbereiten und unser Mikrofaser Tuch zum Polieren verwenden. Bitte keine anderen Reinigungsmittel vor der Versiegelung verwenden.

Reinigen mit 1

Kurzanleitung:

Aufsprühen - verteilen - einwirken lassen - abspülen - trocknen

Sprühen Sie den Cleaner auf die Oberfläche und **verteilen** Sie die Flüssigkeit (am besten mit den Fingern). Lassen Sie den Reiniger für ca. **30 Sekunden einwirken**. Bei der Brille waschen Sie danach den Cleaner und den Schmutz mit viel Wasser unter der Wasserleitung ab. Bei elektronischen Geräten wischen Sie den Cleaner mit einem Tuch vorsichtig ab, bis keine Rückstände mehr zu sehen sind.

Abschließend **trocknen** Sie die Oberfläche mit dem Mikrofaser Tuch ab.

Die Reinigung vor der Versiegelung ist sehr wichtig. Die Versiegelung muss in die Poren der Glasoberfläche eindringen können. Dafür müssen diese sehr sauber sein. Nach der gründlichen Reinigung sieht die Brille oder das Touch-Display aus wie neu und das bleibt durch die Versiegelung auch so! Investieren Sie diese Zeit, es lohnt sich.

Versiegeln mit 2 + Mikrofaser Tuch

Kurzanleitung: Aufsprühen - verteilen - trocknen lassen - polieren

Sprühen Sie den Protector auf die Oberfläche. Ein Sprühstoß für jede Seite des Brillenglases. **Verteilen** Sie die Flüssigkeit mit den Fingern gleichmäßig und lassen Sie den hauchdünnen Film dann einfach **trocknen**. Keine Angst, der Protector ist ungefährlich. Nach dem Trocknen bedeckt ein leicht sichtbarer Film die Oberfläche. Dieser wird abschließend mit dem beiliegenden Mikrofaser Tuch **poliert**, bis der Grauschleier wieder weg ist. Dabei wird durch Reibung Wärme erzeugt, wodurch die Nanopolymere aktiviert werden.

Sie werden beim Polieren einen Punkt erreichen, an dem das Tuch auf einmal deutlich leichter über die Oberfläche rutscht. Sobald Sie bemerken, dass das weiße Tuch leicht rutscht, ist Ihr Job erledigt! Schmutz kann sich jetzt nicht mehr fest mit der Oberfläche verbinden. Zukünftig putzen Sie Ihre Brille oder Display einfach mit dem trockenen Mikrofaser Tuch. Das Tuch ist langlebig und kann bis 60°C in der Maschine gewaschen werden. Sie können Ihre Brille auch einfach unter fließendes Wasser halten. Reinigungsmittel sind nicht mehr nötig.

Reinigung und Pflege mit 1+2 + Mikrofaser Tuch

Nutzen Sie keine herkömmlichen Brillenreiniger oder gar Spülmittel mehr auf der versiegelten Oberfläche. Dies ist nicht mehr nötig und die Versiegelung wird durch die chemischen Zusätze angegriffen. Sie werden in Zukunft nur noch Wasser oder das Mikrofaser Tuch benötigen.

Wenn der Effekt nachlässt können Sie die Versiegelung ganz schnell wieder auffrischen.

Diese Vorgehensweise hat sich bewährt:

Sprühen Sie Nanotol Display & Brille 1+2 auf die Oberfläche, **verteilen** Sie die Flüssigkeit mit den Fingern und lassen Sie die Tenseite 10-15 Sekunden **einwirken**. Waschen Sie Nanotol 1+2 und Schmutz mit viel Wasser ab. Eine Brille halten Sie dazu unter die Wasserleitung. Elektronische Geräte wischen Sie vorsichtig mit einem feuchten Tuch ab. Trocknen Sie die Oberfläche mit einem Mikrofaser Tuch für Glas oder dem im Set enthaltenen Nanotol Mikrofaser Tuch für Displays & Brillen ab.

Wenn Sie Nanotol Displays & Brillen 1+2 verwenden, ohne eine vorherige Grundversiegelung mit dem Set durchgeführt zu haben, wiederholen Sie den oben beschriebenen Prozeß zweimal. Beim ersten Mal wird gereinigt und beim zweiten Mal wird die Versiegelung aufgetragen.