



CCS® Duo – Satchet - Nano Versiegelung für Handys, Tablets, PC-Monitor, TV

Technik

Die technische Entwicklung von High-Tech Geräten verändert sich rasant. Bei diesen hochwertigen Geräten, insbesondere bei Handys und Tablets wurden die empfindlichen Touch-Screens gegen Schmutz, Nässe und Verkratzung bisher vor allem mit Schutzfolien versehen, welche jedoch von vielen Nutzern nicht gerne verwendet werden, da sie unschön aussehen und oft Blasen bilden.

Vor allem bei größeren Bildschirmen wie z.B. Tablets, Laptops, Monitoren etc. wird immer mehr ein unsichtbarer Schutz gesucht, welcher ähnliche oder bessere Eigenschaften wie die Schutzfolien hat.

Hier kommt die Nano Versiegelung zum Einsatz. Diese Schutzversiegelung ist ein High Tech Produkt Made in Germany. Mit diesem Produkt legt man eine ultradünne Glasschicht auf das Display oder/und den Bildschirm, welche nur 100 Nanometer dick ist. Diese Beschichtung ist unsichtbar, unfühlbar und beeinträchtigt in keinster Weise die Funktionalität von Touchscreens.

Die Versiegelung ist ebenfalls für den Schutz von Bildschirmen > PC, Laptop, TV <, Brillen, Visiere, geeignet.

Vorteile

- ◆ keine Schutzfolie mehr notwendig
- ◆ keine Blasen
- ◆ verbessert das Aussehen
- ◆ einfach und schnell aufzutragen
- ◆ Antimikrobiell
- ◆ reduziert Fingerabdrücke
- ◆ Wasserabweisend
- ◆ Abriebschutz
- ◆ Kratzschutz
- ◆ resistent gegen Säuren und Laugen
- ◆ schützt gegen Wasser und Feuchtigkeit
- ◆ schützt gegen Öl und auf Öl basierenden Substanzen
- ◆ lange Haltbarkeit
- ◆ einfache Anwendung

CCS Nano Versiegelung ist:

- antimikrobiell – das bedeutet, dass die Bildung von Bakterien nicht gefördert wird, aufgrund des Ionenaustausches können die Bakterien sich nicht vermehren und sterben ab.



- Oleophob - das bedeutet, schmutz- und ölabweisende, beugt Rückständen, welche durch Anfassen der behandelten Fläche entstehen (Fingerabdrücke) vor. Falls Fingerabdrücke sichtbar werden, können diese nicht haften bleiben und können mit minimalem Wischen oder Reiben (Tuch) entfernt werden.
- Hydrophob - das bedeutet, dass die Beschichtung wasserabstoßend ist. Wassermoleküle sind größer als die Matrix und können diese nicht durchdringen und somit nicht haften bleiben.
- Kratzfest - die Nanoschicht ist besonders glatt und hart und deshalb kratzfester als die meisten unbehandelten Oberflächen. Die Beschichtung ist derart formuliert, dass sie den täglichen Abnutzungen standhält und die Wahrscheinlichkeit von Verschleißschäden reduziert.
- Haltbarkeit - die Beschichtung hält durchschnittlich 12 Monate. Dies ist vom individuellen Gebrauch des Handys/Tablets bzw. des Touch Screen abhängig.

Anwendung

1. Reinigen sie das Gerät, das Touch Screen vorsichtig mit dem Vorreinigungstuch so lange, bis die komplette Oberfläche sauber ist und ggf. das Vorreinigungstuch trocken ist.

Achtung: Es ist wichtig, dass jegliche Art von Verschmutzung (Fett, Fingerabdrücke, Kosmetikrückstände etc.) entfernt sind.

Lassen sie das Gerät bzw. die beschichtete Fläche trocknen.

2. Tragen Sie die CCS Nano Versiegelung auf den Touch Screen, den Monitor, Bildschirm und/oder Gerät mit dem Satchet auf. Je nach Größe der zu beschichtenden Fläche solange, bis das Tuch trocken ist. Dieser Vorgang dauert ca. 60 bis 90 Sekunden. Stellen sie sicher, dass die gesamte Oberfläche behandelt ist.

- Nach dem Auftragen das Gerät mindesten 5 Minuten trocknen lassen. Vorhandene Schlieren mit einem Poliertuch entfernen. Dann das Gerät ca. 10 bis 12 Stunden trocknen lassen.

Achtung: Das beste Ergebnis einer Trockenzeit von mehreren Stunden wird erzielt, wenn es hinterher einige Stunden nicht benutzt wird, beispielsweise vor dem Schlafengehen.

Maße: Das Duo Satchet besteht aus verschweissten Alu-Verpackungen:

Gesamtgröße 140 x 165 mm (kleineres Satche ist für die Reinigung).

Das Versiegelungstuch ist mit ca. 15g Nano-Versiegelung getränkt.