

SEALQUID

FLÜSSIGGLAS-VERSIEGELUNG FÜR DISPLAYS | **MADE IN GERMANY**
FÜR **SMARTPHONES/EDGE** | TABLET | **NOTEBOOK** | CAMERA | **WATCH**



SEALQUID QUALITÄTS-DISPLAYSCHUTZ

Unsere Antwort auf dem Wandel im Smartphone Markt

Warum SEALQUID

The logo for SEALQUID, featuring the word "SEALQUID" in a light blue, sans-serif font. The letter "Q" is stylized with a circular cutout. The logo is positioned on a grey, arrow-shaped background pointing to the right.

1 Marktsituation

- Neue Hersteller wie XIAOMI, OnePlus, Oppo
- Geräte mit immer kürzeren Laufzeiten
- Geringe Verfügbarkeit der Geräte

2 Handel

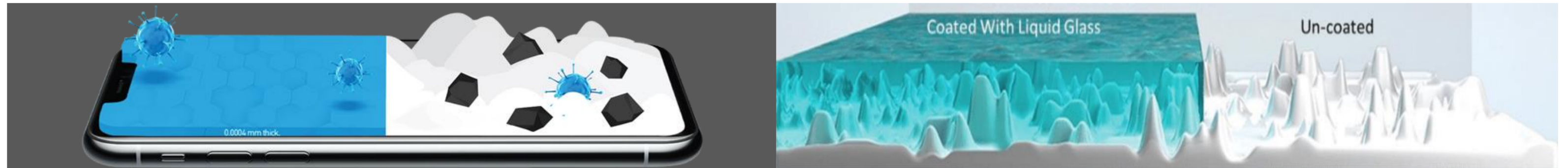
- Lagerhaltung an Schutzfolien für alle gängigen Geräte kaum noch umsetzbar
- > 30% Abschreibung jährlich bei Schutzfolien wegen geringe Nachfrage

3 Kunden

- Displayschutz hat oberste Priorität
- Hohe Kosten für Schutzfolien - bis zu 6x im Jahr werden Schutzfolien erneuert

SEALQUID FLÜSSIGGLAS-VERSIEGELUNG

Wirksamkeit durch den TÜV getestet & bestätigt!



Unter einem Mikroskop betrachtet ist das Display eines Smartphones keine glatte Oberfläche. Es ist voll von Unebenheiten, die zu Schwachstellen werden und somit das Smartphone-Display empfindlicher gegenüber äußeren Einflüssen macht. Durch die Beschichtung des Displays mit der **SEALQUID** Flüssigglass-Versiegelung werden diese Unebenheiten geglättet und das Displayglas wird bis zu 30% härter und somit widerstandsfähiger gegen Mikrokratzer.

SEALQUID FLÜSSIGGLAS-VERSIEGELUNG

Produktvorteile & Produktinhalte

SEALQUID-PRODUKTVORTEILE

- Blasenfreie und einfache Aufbringung
- Härter als Schutzfolie
- Oberfläche wird wasserabweisend
- Oberfläche wird leicht zu reinigen
- Fingerabdrücke sind kaum sichtbar
- Kratzschutz gegen Mikrokratzer
- Wirksamkeit bis zu 365 Tage
- Besseres Displayerlebnis durch verbesserte Touch- & Scrollfunktion
- Hemmt Bakterienwachstum
- Reduziert 80% der Gammastrahlungen
- Kann auf alle Glas-Seiten des Handys aufgebracht werden
- Für alle Handytypen, auch "Edge" & Watches



SEALQUID-PRODUKTINHALTE

- 1 Vorreinigungstuch
- 1 Versiegelungstuch für Glas & Kunststoff-Displays (reicht für ca. 0,5 m²)
- 1 Mikrofaserstuch
- 2 Schutzhandschuhe

**FÜR EIN GESCHÜTZTES DISPLAY VOR:
KRATZER | STRAHLUNG | BAKTERIEN |
SCHMUTZ & FEUCHTIGKEIT**

SEALQUID FLÜSSIGGLAS-VERSIEGELUNG

Anwendung für einen langen Displayschutz

1. SCHRITT

Beiliegendes Mikrofaser Tuch aus der Packung entnehmen und mit einer Seite das Display säubern (die andere Seite nicht benutzen!) Jetzt den beiliegenden Schutz-Handschuh anziehen (zum Schutz der Oberfläche, weil ein Fingerabdruck bis zu 100 x dicker sein kann, als die Schicht, die aufgebracht wird.)

2. SCHRITT

Das Alkohol-Vorreinigungstuch (gekennzeichnet mit der Zahl 1.) entnehmen und auseinanderfalten. Die Displayoberfläche damit nochmals gründlich reinigen/entfetten (ca. 30 Sekunden). Danach mit der unbenutzten und sauberen Seite des Mikrofaser Tuchs nachpolieren und alle Schlieren entfernen.

3. SCHRITT

Das Flüssigglass-Versiegelungstuch (gekennzeichnet mit der Zahl 2.) entnehmen und auseinanderfalten. Das Display nun damit einreiben, bis das Touch trocken ist (dauer ca. 90 Sekunden)

4. SCHRITT

Display nun 30. Minuten liegen lassen und nicht benutzen (Displayoberfläche auch nicht anfassen oder berühren) . Danach die Schlieren mit der sauberen Seite des Mikrofaser Tuchs vorsichtig und ohne Druck wegpolieren. Die optimale Aushärtezeit beträgt 10. Stunden – Daher die Versiegelung am besten Abends auftragen.

! ZU BEACHTEN

Für einen langanhaltenden Schutz, ist es wichtig, dass die Oberfläche vor der Versiegelung so sauber wie möglich ist. Nach der Versiegelung darf das Display mindestens eine Stunde lang nicht benutzt werden, damit die Entstehung der Glasschicht durch Fingerabdrücke nicht behindert oder beschädigt wird.

SEALQUID

SMARTPHONE | TABLETS | SMARTWATCHES

Unsere Partner:

