

# Warnhinweise und Sicherheitsinformationen für Nano Protect - Flüssiger Displayschutz

## Sicherheits- und Anwendungshinweise:

- **Kontakt mit Augen und Haut vermeiden:** Der flüssige Displayschutz ist nur für die Anwendung auf Glasoberflächen vorgesehen. Vermeiden Sie Kontakt mit Augen, Mund und Haut. Bei Kontakt gründlich mit Wasser spülen und gegebenenfalls ärztlichen Rat einholen.
- **Nur auf gereinigten Oberflächen verwenden:** Stellen Sie sicher, dass die Glasoberfläche sauber und trocken ist, bevor Sie das Produkt auftragen, um eine optimale Haftung und Schutzwirkung zu gewährleisten.
- **Nicht verschlucken:** Das Produkt ist nicht zum Verzehr geeignet. Bewahren Sie es außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- **In gut belüfteten Bereichen anwenden:** Verwenden Sie das Produkt in einem gut belüfteten Bereich, um eine mögliche Reizung durch Dämpfe zu vermeiden.

## Wichtige Hinweise zur Anwendung:

- **Einheitliche, dünne Schicht auftragen:** Tragen Sie das Produkt gleichmäßig und in einer dünnen Schicht auf das Display auf, um eine gleichmäßige Schutzschicht zu erzielen. Vermeiden Sie eine übermäßige Menge, da dies zu Schlieren führen kann.
- **Aushärtezeit beachten:** Lassen Sie das Produkt nach dem Auftragen ausreichend trocknen und aushärten (siehe Verpackungshinweise zur empfohlenen Trocknungszeit), bevor Sie das Gerät wieder verwenden.
- **Nur für Glasoberflächen geeignet:** Der flüssige Displayschutz ist speziell für Glas konzipiert und nicht für Plastik- oder andere Oberflächen geeignet.

## Lagerung und Entsorgung:

- **Kühl und trocken lagern:** Lagern Sie das Produkt bei Zimmertemperatur und schützen Sie es vor direkter Sonneneinstrahlung.
- **Verschlossen aufbewahren:** Stellen Sie sicher, dass der Behälter nach Gebrauch gut verschlossen ist, um die Qualität zu erhalten.
- **Umweltfreundliche Entsorgung:** Entsorgen Sie das Produkt und den leeren Behälter gemäß den lokalen Vorschriften für chemische Produkte.

**Hinweis:** Bitte befolgen Sie alle Anweisungen auf der Verpackung, um die beste Wirkung und maximale Sicherheit zu gewährleisten.