

## Reinigungsempfehlung für **SENOSAN®** Acryloberflächen

### **Oberflächeneigenschaft:**

senosan® -Acryloberflächen besitzen einen einzigartigen Flächenstand mit exzellenter Tiefenglanz Wirkung.

### **Nach dem Entfernen des PE-Schutzfilmes ist die Acryloberfläche noch empfindlich.**

Gründe dafür sind, dass

- a) sich noch Lösemittel aus der Kleberbeschichtung der Schutzfolie in der Oberfläche befinden, welche erst entweichen müssen
- b) die Acryloberfläche hygroskopisch ist, d.h. unter Einwirkung von Luftfeuchtigkeit die Oberfläche erst weiter aushärtet. Dies kann bis zu einer Woche dauern. Um diesen Vorgang zu beschleunigen, sollte man die Oberfläche mit Wasser benetzen oder wie empfohlen mit einer 1%-igen Seifenlösung mit einem weichen Tuch reinigen.

### **Wichtiger Hinweis!**

Unsere Acryloberflächen sind von der Optik und Glanz her mit Klavierlack zu vergleichen.

Entsprechend der Schönheit dieser Oberflächen sollte auch deren Behandlung und Reinigung sein.

Wir wollen darauf hinweisen, dass keinerlei scheuernde und scharfe Reinigungssubstanzen verwendet werden sollen, um die Brillanz der Oberfläche zu gefährden bzw. keinerlei alkoholhaltige Reinigungsmittel (oft bei Glasreinigern zu finden) Einsatz finden dürfen!

Um die statische Aufladung zu vermindern, wird ein antistatischer Kunststoffreiniger empfohlen.

In diesem Fall kann auf die vorherige Reinigung mit der Seifenlösung verzichtet werden.

Wasser bzw. Feuchtigkeit wirkt generell antistatisch.

Um die Widerstandsfähigkeit gegen Wisch- u. Kratzspuren zu verbessern, sollte man die Oberfläche mit den empfohlenen Poliermitteln (ULTRA- GLOSS Superpolish) behandeln.

In diesem Fall kann auf die Reinigung mit Seifenlösung und Kunststoffreiniger verzichtet werden

### **Reinigung:**

- Nur mit einer leichten (1%igen) Seifenlösung.
- Plegemittel ULTRA-GLOSS Superpolish

**REINIGUNG UNSERER ACRYLOBERFLÄCHEN NUR MIT LEICHTER (1%igen) SEIFENLÖSUNG -KEINE ALKOHOLHALTIGEN REINIGUNGSMITTEL, GLASREINIGER ODER ÄHNLICHES BZW. SCHEUERMITTEL VERWENDEN!!!**