

## **Pflegehinweise      Datenblatt VMS 950 / Blatt 1 / 2**

### **Instandhaltung und Reinigung von: ACRYL - PET - PC - PPSU**

TRANSSATCO® (PMMA), Acrylglas (PMMA), TRANSSATCO® B1 (PETG), PET, POLYCARBONAT (PC), und PPSU haben eine porenlose Oberfläche, auf der Schmutz kaum haften kann.

TRANSSATCO® und TRANSSATCO® B1 haben zusätzlich (beidseitig) eine feine Mattstruktur. Sie sind daher vermindert schmutz- und kratzempfindlich. (Berührungs- und Fingerabdrücke sind unsichtbar).

### **Grundsätzlich gilt für alle Materialien:**

- Verstaubte Teile werden **nass gereinigt - niemals trocken abreiben !**
- Verwenden Sie dazu ein mildes Seifen- oder Feinwaschmittel in lauwarmem Wasser, ein weiches Tuch, Schwamm oder Fensterleder - ebenfalls zum Trocknen.
- Verwenden Sie falls, z.B. bei Einbauarbeiten, nicht mit Wasser gereinigt werden kann, vorsichtig (ohne zu scheuern) ein feuchtes Tuch oder Fensterleder.
- **Verwenden Sie niemals:** Scheuermittel, scharfe Reinigungsmittel, (entfettende) Auswaschmittel, Sprühreiniger für Glasfenster, Scheuerlappen oder Bürsten!
- **Verwenden Sie niemals:** Lösungsmittel wie: Aceton, Karbon Tetrachlorkohlenstoff, Methyl Ethyl Keton, Farbverdünner oder Alkoholverbindungen mit mehr als 5% Anteil Alkohol.

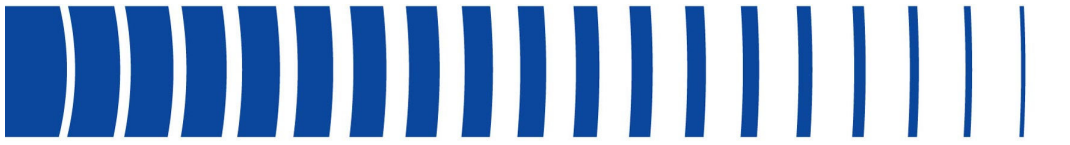
### **Vorbeugung:**

Um der Anziehung von Staub und Schmutz, durch elektrostatische Aufladung, vorzubeugen, sollten Sie **sofort** - nach dem Entfernen der Schutzfolien - antistatische Mittel auf das Kunststoffglas auftragen:

- Ein weiches Tuch wird mit dem antistatischen Mittel befeuchtet und im Kreuzgang aufgetragen. Den so entstandenen Film trocknen lassen, nicht trocken reiben.
- Wir empfehlen und verwenden für alle unsere Produkte **Antistatischer Kunststoffreiniger und Pfleger** unsere Artikelnummer: **10007293**.
- Wir empfehlen die Folien- Papier- Schutzschicht so früh als möglich zu entfernen.
- Setzen Sie niemals die Folien- Papier- Schutzschicht der Kunststoffgläser direktem Sonnenlicht aus (in keinem Fall länger als 3 Monate). Dies könnte zu Verklebungen führen, die sehr schwer zu entfernen sind.
- Falls doch geschehen: Schaben Sie vorsichtig diese Papier- oder Folien-Verklebungen mit Hilfe des Fingernagels ab.
- Alkohol oder andere Chemikalien zerstören die Acryl - PET/G - PC - PPSU -Oberflächen.

#### Hinweis:

Unsere anwendungstechnische Beratung ist unverbindlich. Die Verantwortung für die Anwendung bzw. Verarbeitung unserer Produkte liegt beim Käufer, auch im Hinblick auf etwaige Schutzrechte Dritter. Technische Daten, die unsere Produkte betreffen sind Richtwerte.



## **Pflegehinweise      Datenblatt VMS 950 / Blatt 2 / 2**

Es muss zu jeder Zeit eine überhöhte Erhitzung oder eine stark aufheizende Beleuchtung vermieden werden.

Wir verarbeiten und beliefern Sie mit thermoplastischen Materialien, die leicht zerstört bzw. verbrannt oder deformiert werden könnten.

Richtwerte der Dauertemperaturbeständigkeit:

Material		Max. Dauertemperatur
TRANSSATCO®	PMMA	85°C
Acrylglas	PMMA	85°C
TRANSSATCO® B1	PETG	60°C
PET / PETG	PET / PETG	60°C
Polycarbonat (Makrolon®)	PC	115°C
Polyphenylsulfon	PPSU	190°C

### **Für Acrylgläser – mit glatter Oberfläche:**

- Um den Glanz / Brillanz des (glatten, nicht satinierten) Acrylglas wieder zu beleben, kann eine gute Anzahl handelsüblicher Acryl Poliermittel verwendet werden.
- Die Politur wird das Aussehen des Acrylglases verbessern. Es füllt minimale / geringfügige Kratzer. Zum Auftragen der Politur verwenden Sie ein weiches, trockenes Tuch oder Fensterleder.
- Reiben Sie die Oberfläche mit einer dünnen, gleichmäßigen Schicht ein. Nach kurzem Antrocknen, polieren Sie mit einem sauberen, trockenen Tuch. Verwenden Sie keine Sprühwaxse oder Wachsstücke.
- Um kleine Kratzer in der Acryloberfläche zu entfernen, muss von Hand poliert werden. Verwenden Sie eine (für Acryl zugelassene) wenig raue Polierpaste. Tragen Sie sie mit einem feuchten Tuch - indem Sie nur parallel zu den leichten Kratzern auf und ab reiben - auf.
- Mehrere Anwendungen können notwendig sein, bevor die Kratzer entfernt oder reduziert sind. Vermeiden Sie allzu starkes Reiben an einer Stelle, dies wird die optische Brillanz zerstören und sollte vermieden werden. Nach dem Entfernen der Kratzer, waschen Sie mit einem milden Reinigungsmittel nach. Anschliessend wird eine dünne Schicht Poliermittel aufgetragen.

#### Hinweis:

Unsere anwendungstechnische Beratung ist unverbindlich. Die Verantwortung für die Anwendung bzw. Verarbeitung unserer Produkte liegt beim Käufer, auch im Hinblick auf etwaige Schutzrechte Dritter. Technische Daten, die unsere Produkte betreffen sind Richtwerte.