

Pflegehinweise



HEINZ FRITZ

Kunststoffverarbeitung
Member of ACCP

Gewerbestraße 11
89542 Herbrechtingen
Telefon: 07324 988-0
Telefax: 07324 988-111
E-Mail: info@heinz-fritz.de
Internet: www.heinz-fritz.de
USt.-IdNr.: DE145573192
DE St.-Nr.:

Version
01 / 2006
Seite 1

INSTANDHALTUNG UND REINIGUNG VON ACRYL – PET – PC - PPSU

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

TRANSSATCO® + 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.

Pflegehinweise



HEINZ FRITZ

Kunststoffverarbeitung
Member of ACCP

Gewerbestraße 11
89542 Herbrechtingen
Telefon: 07324 988-0
Telefax: 07324 988-111
E-Mail: info@heinz-fritz.de
Internet: www.heinz-fritz.de
USt.-IdNr.: DE145573192
DE St.-Nr.:

Version
01 / 2006
Seite 2

Alkohol oder andere Chemikalien zerstören die Acryl – PET/G - PC – PPSU - Oberflächen.

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.