



01.07.2011

Pflegehinweise für APET und PET-G Platten

APET und PET-G Platten haben eine porenlose Oberfläche, auf der Schmutz kaum haften kann.

Verstaubte Teile sollten immer nass gereinigt werden, niemals trocken abreiben. Dazu sollte ein mildes Seifen- oder Feinwaschmittel in lauwarmen Wasser verwendet werden, das mit einem weichen Schwamm, Tuch oder Fensterleder aufgebracht wird.

Sollte eine Nassreinigung nicht möglich sein, kann man die Oberfläche mit einem feuchten Tuch oder Fensterleder (ohne zu scheuern) vorsichtig abwischen. Auf gar keinen Fall dürfen Scheuermittel, scharfe Reinigungsmittel, entfettende Auswaschmittel, Sprühreiniger für Glas, Scheuerlappen oder Bürsten verwendet werden. Lösungsmittel wie Aceton, Tetrachlorkohlenstoff, Farbverdünner oder Alkoholverbindungen nicht mehr als 5 % Alkoholanteil können die Oberfläche angreifen.

Vorbeugung:

Eine Verschmutzung durch Staub kann man vorbeugen, indem man die elektrostatische Aufladung der Platten vermindert. Dazu sollte man sofort nach Entfernen der Schutzfolie antistatische Mittel auf die APET bzw. PETG Platten auftragen.

Man befeuchtet ein weiches Tuch mit dem antistatischen Mittel und trägt dieses im Kreuzgang auf. Den so entstandenen Film lässt man trocknen, ohne ihn trocken zu reiben.

Die Schutzfolie auf den Platten sollte so bald wie möglich entfernt werden. Besonders wichtig ist es, dieser keiner direkten Sonneneinstrahlung auszusetzen (nicht länger als 3 Monate), da dies zu Verklebung führen kann.

John M. Reilly

R&D / Technical Manager
Foamalite Ltd.