

Reinigung und Pflege von Acrylglas/Plexiglas®, Makrolon®/Polycarbonat und PET/G

Acrylglas/Plexiglas® (PMMA), PET/G, Makrolon®/Polycarbonat (PC) haben eine porenlose Oberfläche, auf der Schmutz kaum haften kann. Kunststoffe können sich jedoch elektrostatisch aufladen und entsprechend Staub anziehen.

Grundsätzlich gilt für alle Materialien: Niemals trocken abreiben!

Verstaubte Teile mit lauwarmen Wasser unter Zugabe von etwas Haushaltsspülmittel nass reinigen und anschließend mit einem weichen, fusselreichen Tuch trocknen. Darauf achten, dass sämtliche Schmutzpartikel entfernt sind.

Sollte eine Nassreinigung nicht möglich sein, kann die Oberfläche vorsichtig – ohne zu scheuern - mit einem feuchten Tuch oder Fensterleder abgewischt werden.

Bitte auf keinen Fall verwenden:

Microfasertuch, Scheuermittel, scharfe Reinigungsmittel, Scheuerlappen oder Bürsten. Auch Lösungsmittel und Chemikalien wie Aceton, Benzol oder Tetrachlorkohlenstoff, Farbverdünner oder Alkoholverbindungen mit mehr als 5% Anteil Alkohol können die Oberfläche angreifen und eintrüben.

Ihr marketing-displays-Team

