

Pflegehinweise

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 Staub anziehen.

Grundsätzlich gilt für alle Materialien: Niemals trocken abreiben!

Verstaubte Teile mit lauwarmen Wasser mit einem weichen Tuch oder Schwamm unter Zugabe von etwas Haushaltsspülmittel nass reinigen und anschließend mit einem weichen, fusselfreien Tuch trocknen.

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

Auf keinen Fall Scheuermittel, scharfe Reinigungsmittel, Scheuerlappen oder Bürsten verwenden! Auch Lösungsmittel und Chemikalien, Farbverdünner oder Alkoholverbindungen können die Oberfläche angreifen und eintrüben.

Sollte es dennoch zu kleineren Kratzern oder Beschädigungen kommen, können diese von Hand abgeschliffen und nachpoliert werden.

Empfehlungen im Umgang und vorbeugende Maßnahmen:

Schutzfolie

Acrylglas/Plexiglas® (PMMA), PET/G, Makrolon®/Polycarbonat (PC) sind mit einer Schutzfolie versehen. Diese Schutzfolie sollte so früh wie möglich entfernt werden und nicht dem direkten Sonnenlicht ausgesetzt sein (nie länger als 3 Monate). Dies kann zu Verklebungen führen, die sehr schwer zu entfernen sind. Eine Überhitzung kann auch zu Verbrennungen und Deformierungen führen.