

# Acrylglas

**REINIGUNG:** Acrylglas (PMMA), PETG, PET und Polycarbonat (PC) haben eine porenlose Oberfläche, auf der Schmutz kaum haften kann. Verstaubte Teile sollten immer nass gereinigt werden, nicht trocken abgerieben. Dazu sollte ein mildes Seifen- oder Feinwaschmittel in lauwarmem 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) abwischen. Auf gar keinen Fall dürfen Scheuermittel, scharfe Reinigungsmittel, (entfettende) Auswaschmittel, Sprühreiniger für Glas, Scheuerlappen oder Bürsten verwendet werden. Auch Lösungsmittel wie Aceton, Tetrachlorkohlenstoff, Farbverdünner oder Alkoholverbindungen mit mehr als 5% Alkoholanteil können die Oberfläche angreifen.