

## Reinigen, Pflegen und Desinfizieren von PMMA und PC

### Reinigen

Auf der porenlosen Oberfläche von PMMA oder PC kann Schmutz kaum haften. Verstaubte Scheiben werden mit Wasser, dem etwas Haushaltsspülmittel beigelegt ist, und einem weichen, fusselreichen Tuch oder Schwamm gereinigt. Niemals trocken abreiben. Für die gründliche Reinigung ein nicht scheuerndes Reinigungsmittel verwenden, (z.B. ein antistatischer Kunststoff-Reiniger + Pfleger). Eine gute, weitgehend schlierenfreie Reinigungswirkung hat ein nur mit Wasser angefeuchtetes Tuch (z.B. Vileda© Microclean). Bei stärkeren, insbesondere fettigen Verschmutzungen kann für PMMA und PC auch benzolfreies Reinbenzin (Waschbenzin, Leichtbenzin) verwendet werden.

### Pflegen

Kunststoffe können sich im Allgemeinen elektrostatisch aufladen. Das kann dazu führen, dass die Teile Staub anziehen. Im Freien wird dies durch Regen und Luftfeuchtigkeit normalerweise verhindert, kann aber in Innenräumen durch mechanisches Reiben der Kunststoffoberflächen, Luftbewegungen und trockene Raumluft begünstigt werden. Daher wird gegen leichte Verschmutzungen unmittelbar (oder nach intensiver Vorreinigung) anschließend ein antistatischer Kunststoff-Reiniger + Pfleger aufgesprüht und mit weichem Tuch nachgewischt, aber nicht trockengerieben. Die staubabweisende Wirkung bleibt dann über längere Zeit erhalten.

Das pflegende Nachpolieren beanspruchter Oberflächen lässt sich sehr einfach und wirkungsvoll mit entsprechenden Pflegemitteln durchführen.

**Bitte setzen Sie auf keinen Fall alkohol- oder spiritushaltige Reinigungs- bzw. Desinfektionsmittel ein, da dadurch Spannungsrisse im Material ausgelöst werden können!**

**Zur Desinfektion der Scheiben können Sie Desinfektionsmittel auf Basis von Isopropanol (2-Propanol) einsetzen. Der Wirkstoff ist zur Bekämpfung von Covid-19 auch für die Desinfektion von Händen freigegeben worden.**

**Weitere Hinweise können Sie den Veröffentlichungen des Robert Koch Institutes entnehmen ([www.rki.de](http://www.rki.de))**

**Sollten Sie unsicher sein, ob Ihr vorhandenes Desinfektionsmittel zum Einsatz auf den Scheiben geeignet ist, so testen Sie dies bitte an einer unauffälligen Stelle durch wiederholtes Auftragen und längeres Einwirken (z.B. am Unteren Ende der Scheibe in einem kleinen Bereich). Bei der Verwendung ungeeigneter Desinfektionsmittel können insbesondere im Bereich von Biegeradien und Säge- bzw. Fräskanten Spannungsrisse entstehen!**