

Reinigen und Pflegen von Acryl- und Plexiglas®

Kunststoffe können sich im Allgemeinen elektrostatisch aufladen. Das kann dazu führen, dass diese dann Staub anziehen. Im Freien wird das durch Regen und Luftfeuchtigkeit normalerweise verhindert, kann aber in Innenräumen durch mechanisches Reiben der Kunststoffoberflächen, Luftbewegungen und trockene Raumluft begünstigt werden. Daher werden gegen leichte Verschmutzungen unmittelbar (oder nach intensiver Vorreinigung anschließend) z.B. der „antistatische Kunststoffreiniger + -pfleger AKU“ 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 besonders bei PLEXIGLAS® sehr einfach und wirkungsvoll mit entsprechenden Pflegemitteln durchführen.

Reinigen

Auf der Oberfläche von PLEXIGLAS® kann Schmutz kaum haften. Verstaubte Scheiben, Abdeckungen, Möbel, Displays, Verkaufsaufsteller usw. werden mit Wasser, dem etwas Haushaltsspülmittel beigefügt ist, und einem **weichen, fusselfreien Tuch** gereinigt.

Handelsübliche Mikrofaser-tücher können die Oberfläche möglicherweise verkratzen.
(ggf. an einer unauffälligen Stelle testen)

Die Oberflächen niemals trocken abreiben.

Für die gründliche Reinigung ein nicht scheuerndes Reinigungsmittel verwenden, z.B. den „antistatischen Kunststoffreiniger + -pfleger AKU“.

Handelsübliche Glasreiniger enthalten oftmals Alkohol und können unter Umständen zu Spannungsrisssbildung führen.

Eine gute, weitgehend schlierenfreie Reinigungswirkung hat ein nur mit Wasser angefeuchtetes Tuch. Bei stärkeren, insbesondere fettigen Verschmutzungen kann für Acrylglas auch benzolfreies Reinbenzin (Waschbenzin, Leichtbenzin) verwendet werden. Ein ‘Nacharbeiten’ von leicht verkratzen PLEXIGLAS® Oberflächen lässt sich sehr einfach – sogar von Hand – mit Poliermilch oder -paste durchführen.