



Pflegeanleitung Acrylglas

Oberfläche aus Acrylglas aus PMMA(Polymethylmethacrylat):

Acrylglas macht es Schmutz schwer, an der Oberfläche zu haften. Allerdings kann sich das Markenacrylglas von Röhm elektrostatisch aufladen und dadurch Staub anziehen. Um den Staub zu entfernen, genügt meist schon ein weiches, fusselfreies Tuch oder ein Schwamm. Diese Hilfsmittel sollten Sie mit Wasser befeuchten und gegebenenfalls etwas Geschirrspülmittel verwenden. Damit das Acrylglas keinen Staub anzieht, können Sie es mit einem antistatischen Kunststoffreiniger besprühen und mit einem weichen, fusselfreien Tuch nachwischen, aber nicht trocken reiben. Die staubabweisende Wirkung bleibt dann über längere Zeit erhalten.

Bei stärkeren, etwa fettigen Verschmutzungen sollten Sie Platten aus Acrylglas mit einem Kunststoff-Intensiv-Reiniger säubern. Sie können auch zu benzolfreiem Reinbenzin oder Isopropanol greifen. Achten Sie darauf, dass das Reinigungsmittel kein Benzol, Ethanol, Alkohol, organische Stoffe oder Verdünnungen enthält. Diese können das Markenacrylglas beschädigen.

Werkzeuge und Materialien zum Reinigen:

Lauwarmes Wasser
Geschirrspülmittel
Kunststoff-Intensiv-Reiniger,
Isopropanol oder benzolfreies Reinbenzin
Antistatischer Kunststoffreiniger
Weiches, fusselfreies Tuch oder weicher Viskose-Schwamm

Anleitung Acrylglas Reinigen:

1. Acrylglas feucht abwischen:

Feuchten Sie ein weiches Staubtuch leicht an oder geben Sie, bei stärkeren Verschmutzungen, etwas Kunststoff-Intensiv-Reiniger auf das Tuch. Wischen Sie damit gleichmäßig über die Platte.



2. Beugen Sie Verschmutzungen vor:

Besprühen Sie die Platte mit einem antistatischen Kunststoffreiniger. Dieser schützt die Oberfläche vor Staub. Anschließend können Sie das Acrylglas mit einem weichen Tuch nachwischen, aber nicht trocken reiben.



Achtung das gibt es zu Beachten:

- Acrylglasplatten nie mit hochalkalinen (Laugen) Reinigern bearbeiten.
- Alle Systeme mechanischer Art (beispielsweise mit rotierenden Bürsten oder Abstreifern) sind für PMMA nicht geeignet – selbst wenn den Bürsten reichlich Waschwasser zugeführt wird, zerkratzen sie möglicherweise die Plattenoberfläche.
- Acrylglasplatten nie mit Reinigern wie BUTANOL oder ISOPROPANOL reinigen.
- Oberflächen nie mit Bürsten, Stahlwolle oder anderen kratzenden Materialien bearbeiten.
- Acrylglasplatten sollten niemals bei starker Sonneneinstrahlung oder extremen Temperaturbedingungen gereinigt werden, da hierdurch Flecken auf den Platten entstehen können