

ACRYLGLAS (Plexiglas®) richtig reinigen, pflegen und desinfizieren.

Auf der porenlosen Oberfläche haftet kaum Schmutz. Wenn Acrylglas doch einmal verstaubt oder verschmutzt ist, erfordert es aber eine andere Reinigung und Pflege als Glas. **Zur Reinigung von Acryl darf kein herkömmlicher Glasreiniger genutzt werden.** Platten aus Acrylglas lassen sich aber trotzdem einfach und sicher reinigen.

- » **Acrylglas sollten Sie niemals trocken abwischen. Dadurch können Kratzer an der Oberfläche entstehen. Außerdem lädt sich die Platte elektrostatisch auf und zieht Staub an.**
- » **Verstaubte Oberflächen können Sie mit Wasser, dem etwas Geschirrspülmittel beigelegt ist, und einem weichen, fusselfreien Tuch oder Schwamm reinigen. Danach noch einmal leicht feucht nachwischen.**
- » **Ein antistatischer Kunststoffreiniger verhindert, dass das Acrylglas Staub anzieht und sich elektrostatisch auflädt. Besprühen Sie die Platte einfach mit dem antistatischen Kunststoffreiniger und wischen Sie mit einem weichen, fusselfreien Tuch nach, aber nicht trockenreiben. Die staubabweisende Wirkung bleibt über längere Zeit erhalten.**
- » **Bei stärkeren, insbesondere fettigen Verschmutzungen können Sie einen Kunststoff-Intensivreiniger verwenden. Möglich ist hierfür auch benzolfreies Reinbenzin (Waschbenzin, Leichtbenzin) oder Isopropanol.**
- » **Wichtig ist, dass das Reinigungsmittel kein Benzol, Ethanol, Alkohol, organische Stoffe oder Verdünnungen enthält. Diese können das Acrylglas beschädigen.**
- » **Acrylglas desinfizieren**

In bestimmten Fällen kann es nötig sein, Oberflächen aus Acrylglas zu desinfizieren, beispielsweise die im medizinischen Bereich als Infektionsschutz eingesetzten transparenten Schutzscheiben oder Visiere. Bitte beachten Sie hierbei, dass handelsübliche Desinfektionsmittel nur zum Teil geeignet sind, da hier oft Zusätze enthalten sind, die das Acrylglas an der Oberfläche beschädigen. Bakterien und Viren können Sie jedoch problemlos mit Isopropanol (2-Propanol) und einem weichen Tuch von den Flächen abwischen. Die Oberfläche wird so nicht angegriffen. Isopropanol wird in der Medizin und in der Industrie zur Reinigung oder Desinfektion verwendet. Der Wirkstoff ist zur Bekämpfung des Coronavirus SARS-CoV-2 auch für die Desinfektion von Händen freigegeben worden.

MERCO MTW
DRUCKEREI & WERBUNG



KREATIV AUS LEIDENSCHAFT.

HAUPTSITZ KLOBIKAUER STR. 1D • 06217 MERSEBURG
TELEFON +49 3461 24958-0 • INFO@MERCO-MTW.DE

