

Sehr geehrte Damen und Herren,

auf der porenlosen Oberfläche von PLEXIGLAS® kann Schmutz kaum haften. Verstaubte Oberflächen werden mit Wasser, dem etwas Geschirrspülmittel beigefügt ist und einem weichen, fusselfreien Tuch oder Schwamm gereinigt.

Das Robert-Koch-Institut empfiehlt in der jetzigen Coronavirus-Pandemie keine routinemäßige Desinfektion von Oberflächen in häuslichen und öffentlichen Bereichen, sondern eine angemessene Reinigung.\* Daher sollten nur PLEXIGLAS® Produkte, die potenziell einer hohen Virusbelastung ausgesetzt sind - zum Beispiel im medizinischen Bereich - desinfiziert werden. **Bitte beachten Sie folgende Hinweise:**

- Handelsübliche Desinfektionsmittel sind nur zum Teil geeignet, da diese das Material an der Oberfläche beschädigen können.
- Bakterien und Viren können mit Isopropanol (2-Propanol) und einem weichen Tuch von den Flächen problemlos abgewischt werden. Der Wirkstoff ist zur Bekämpfung von SARS-CoV-2 (Coronavirus) auch für die Desinfektion von Händen freigegeben worden.

PLEXIGLAS® erfordert eine andere Pflege als Glas. So sollten handelsübliche Glasreiniger auch nur zur Reinigung von Glas verwendet werden. PLEXIGLAS® lässt sich einfach reinigen und pflegen.

**Bitte beachten Sie folgende Hinweise:**

- Das Material sollte nicht trocken abgewischt werden, da sonst Kratzer an der Oberfläche entstehen können.
- Verstaubte Oberflächen werden mit Wasser, dem etwas Geschirrspülmittel beigefügt ist, und einem weichen, fusselfreien Tuch oder Schwamm gereinigt und danach noch einmal leicht feucht nachgewischt.
- Damit das Acrylglas keinen Staub anzieht, kann es mit einem antistatischen Kunststoffreiniger behandelt werden.
- Bei stärkeren, insbesondere fettigen Verschmutzungen kann auch ein Kunststoff-Intensivreiniger, aber auch benzolfreies Reinbenzin (Waschbenzin, Leichtbenzin) verwendet werden.
- Reinigungsmittel sollten kein Benzol oder Ethanol, keinen Alkohol, keine organische Stoffe oder Verdünnungen enthalten. Diese können die Oberfläche beschädigen.

Scheuernde Reinigungsmittel sind grundsätzlich nicht für die Reinigung von PLEXIGLAS® geeignet.

\*Stand Mai 2020