

Polycarbonat – Pflege, Reinigung und Desinfektion

Polycarbonat reinigen

Platten aus Polycarbonat lassen sich reinigen, indem man sie mit einem weichen, sauberen Schwamm in lauwarmen Wasser abwäscht, das eine milde Seife oder ein leicht saures, neutrales oder leicht alkalisches Reinigungsmittel enthält. Anschließend mit sauberem Wasser gut abspülen und mit einem Ledertuch trocknen.

Frische Farbspritzer, Fett, verschmierter Glaserkitt, Fingerabdrücke usw. können vor dem Trocknen mit einem weichen Lappen und Ethanol, 2-Propanol oder Isopropanol oder Petroleumether (Inhaltsstoffe sind auf den meisten Produkten aufgeführt) durch leichtes Reiben und, wie oben beschrieben, anschließendes gründliches Waschen und Spülen entfernt werden.

Polycarbonat desinfizieren

Zur Desinfektion wird empfohlen Produkte zu nutzen, die auf Inhaltsstoffen, wie Ethanol oder 2-Propanol oder Wasserstoffperoxyd basieren.

Andere Substanzen können die Plattenoberfläche angreifen!

Wenn Sie die Inhaltsstoffe nicht kennen, führen Sie bitte einen Test an einer Ecke der Platte durch, um sicherzustellen, dass es die Oberfläche nicht angreift oder einen Rückstand hinterlässt. Es wird empfohlen, die Platten mit sauberem Wasser zu reinigen.

Bitte vermeiden:

Keine schleifenden oder stark alkalischen Reinigungsmittel wie z. B. Ammoniak verwenden!

Weiterhin wird empfohlen keine Produkte zu gebrauchen, die z. B. Aceton, MEK, Methanol, Methylenchlorid, Tetrachlorkohlenstoff oder andere Lösemittel enthalten, sowie von der Verwendung von Benzin, Nagellackentferner oder Abbeizmittel abzusehen.

Keinesfalls mit Rasierklingen oder anderen scharfen Gegenständen schaben.

Gern stellen wir Ihnen auch ein kleines Materialmuster für Testzwecke zur Verfügung!