

Reinigen und Pflegen von Acrylglas auch als PMMA oder PLEXIGLAS® bekannt

Um lange Freude an ihrem Produkt zu haben, beachten Sie bitte unbedingt folgende Hinweise:

Falsche Pflegemittel können dazu führen, dass sich PLEXIGLAS® verfärbt oder sogar Risse bildet. Auch die verwendeten Utensilien, die für die Reinigung verwendet werden, können unschöne Kratzer verursachen.

Auf keinen Fall darf Acrylglas mit organischen Lösungsmitteln wie Alkohol oder Kraftstoffen in Berührung kommen. Hierunter fallen auch viele Fensterreiniger.

Im Idealfall sollte nur klares Wasser und ein Schwamm verwendet werden. Bei größeren Verschmutzungen können wenige Tropfen Geschirrspülmittel verwendet werden, oder auch ein Stück Nylongewebe, das über den Schwamm gelegt wird.

Es sollte absolut vermieden werden die Reiniger einwirken oder lange feucht stehen zu lassen, sie müssen unverzüglich getrocknet werden, allenfalls kann ein befeuchtetes Ledertuch verwendet werden. Dieses sollte gut ausgespült sein, bevor es verwendet wird, um sicher zu stellen, dass keine Verunreinigungen enthalten sind, die Kratzer verursachen können.

Thermisch und/oder mechanisch behandelte Oberflächen insbesondere der polierte Kantenbereich von Acrylglastafeln sind Spannungen unterzogen die sich erst nach längerer Zeit selbstständig „aklimatisieren“ (am besten in warmen Jahreszeiten) hier sollte gerade in der Anfangsphase nach der Fertigung komplett auf Reinigungsmittel verzichtet werden. (Gefahr von Spannungsrissen)

Entfernen Sie Staub nicht trocken. Auch so können unschöne Kratzer entstehen.

Es gibt spezielle Reinigungs- und Poliermittel für Acrylglas. Diese können verwendet werden, sofern man sich an die Gebrauchsanweisungen der Produkte hält.

Bitte beachten Sie, dass wir für unsachgemäße Benutzung keine Haftung übernehmen. Kratzer und durch Reinigungs- oder sonstige Verbrauchsmittel verursachte Veränderungen sind kein Garantie- oder Gewährleistungsfälle!

Bei Nichtbeachtung der Hinweise oder unter Verwendung alternativer „Pflegeprodukte“ erlischt der Gewährleistungsanspruch!

Unser spezialisiertes Team arbeitet seit über 25 Jahren mit sensiblen Materialien, wir kennen uns bestens damit aus. Sprechen Sie uns bitte bei allen Fragen oder Unklarheiten **vor der Anwendung an** - wir helfen Ihnen gerne weiter.