

Technische Informationen zu Acryluxoberflächen

1. Reinigung und Pflege

Für die Pflege zwischendurch verwendet man heisses Wasser oder eine milde Seifenlösung und ein weiches Tuch. Um die statische Aufladung zu vermindern, wird ein antistatischer Kunststoffreiniger empfohlen. Scheuernde Putzlappen sind zu vermeiden, dazu zählt auch die Rückseite eines haushaltsüblichen Abwaschschwamms. Durch diese können ebenfalls Kratzer verursacht werden. Die Oberflächen der Fronten dürfen auf keinen Fall mit Dampfreinigern behandelt werden.

Hinweis:

Bitte verwenden Sie keine alkoholhaltigen Reiniger oder Scheuermittel. Ebenfalls sollten Sie keine Möbelpolituren oder Wachse verwenden, da diese ungeeignete Lösungsmittel enthalten können und einen schmutzbringenden Film erzeugen!

2. Oberflächenversiegelung

Die Oberfläche ist bereits ausgehärtet und benötigt keine weitere Versiegelung. Nach Abzug der Schutzfolie ist das Polieren der Oberfläche nicht notwendig. Um die statische Aufladung der Oberfläche zu mindern, empfehlen wir den Einsatz eines Poliermittels (Ultra Gloss Superpolish).

3. Thermische Eigenschaften

Beständigkeit gegen trockene Hitze	Beanspruchungsgruppe 7 D	75	° C	DIN68861/T7
Beständigkeit gegen feuchte Hitze	Beanspruchungsgruppe 8 B	70	° C	DIN 68861/T8

4. Hinweis

Acryl Möbeloberflächen sind mit einem erprobten UV-Schutzsystem für Innenanwendung ausgerüstet. Bei exponierten Anwendungen wie Schaufenstern, verglasten Wintergärten oder generell sehr grossen Fensterflächen mit hoher Lichtdurchflutung und somit erhöhter UV-Belastung, auch in Verbindung mit erhöhter Wärmebelastung, kann eine beschleunigte Alterung des Materials auftreten. Die angegebenen Werte beziehen sich auf flache, unverformte Folien.

FORMEX AG

Qualitätssicherung / Technik