

HIAG BRILLIANT



PFLEGE

Pflege und Reinigung von Acryloberflächen

Alle Acryloberflächen sind bis zum Zeitpunkt der Inbetriebnahme, sprich alltäglichen Einsatz in Küche, Bad etc. geschützt mit einem PE-Schutzfilm (blaue Folie). Nach Abziehen dieses PE-Schutzfilmes ist die Oberfläche fertig für den täglichen Gebrauch. Zwischen PE-Schutzfolie und Acryloberfläche befindet sich ein dünner Politur-Film, der nach dem Entfernen der PE-Schutzfolie evtl. eine leicht griselige Oberflächenstruktur haben kann. Sollte dies der Fall sein, dann einfach die Oberfläche mit einem sauberen, weichen Tuch abwischen und die Oberfläche wird im vollen Glanz erstrahlen. Anfallende Verschmutzungen sollten am besten mit einer 1%-igen Seifenlösung und einem weichen Tuch gereinigt werden. Um die Widerstandsfähigkeit gegen Kratzspuren zu verbessern empfehlen wir, die Oberfläche mit dem **ULTRA GLOSS - Superpolish 250** ml zu behandeln.

Sollten dennoch Kratzer auf der Oberfläche auftreten, besteht folgende Reparaturmöglichkeit:

Oberflächliche Kratzer lassen sich mittels Politur einfach herauspolieren.

Bei tieferen Kratzern und Beschädigungen kann der Effekt durch polieren deutlich verringert werden.

Zur Anwendung: Die Politur wird mit einem feinen Stofftuch (Baumwolle oder ähnliches) aufgetragen und dann entsprechend auspoliert.

Reinigungsempfehlungen

Acryloberflächen sind von Optik und Glanz mit Klavierlack vergleichbar. Entsprechend der Schönheit dieser Oberflächen sollte auch deren Behandlung und Reinigung erfolgen.

Die Oberfläche sollte nur mit einem in Wasserseifenlösung getränktem weichen Tuch gereinigt werden. Um die statische Aufladung zu vermindern, wird ein antistatischer Kunststoffreiniger empfohlen. In diesem Fall kann auf die vorherige Reinigung mittels Seifenlösung verzichtet werden. Wasser bzw. Feuchtigkeit wirkt generell antistatisch. Staub und trockener Schmutz sollen mit einem weichen Reinigungstuch entfernt werden. Beim Entfernen von Klebern oder Versiegelungsmitteln von der Hochglanzoberfläche ist auf die Verwendung von Reinigungsmittel zu achten, welche die Acryloberfläche nicht verletzen.

Wichtig: Es dürfen keine scheuernden und scharfen Reinigungssubstanzen verwendet werden, da dadurch die Brillanz der Oberfläche beeinträchtigt werden kann. Auch der Kontakt der Oberfläche mit folgenden Substanzen sollte vermieden werden: chemische und alkoholhaltige Reinigungsmittel (oft in Glasreiniger zu finden), Nagellack-Entferner auf Acetonbasis, chemische Gruppen der Ketone, Ester, aromatische Lösungsmittel, Farbverdünner für Paraffin, Petrol, Pinienholz, Öle.