



DS Acrylic

THE FUTURE OF ACRYLIC

HANDHABUNG, REINIGUNG UND PFLEGE

LAGERUNG

Um das Produkt in bestem Zustand zu erhalten, sollte die PE-Schutzschicht während der Lagerung in ihrem ursprünglichen Zustand belassen werden. DS Acrylic verwendet eine effektive Schutzfolie für jeden Guss und Block, der hergestellt und an Käufer versandt wird. So wird verhindert, dass Mikromaterialien wie Sägespäne und Staub die Platten verunreinigen. Außerdem verringert die Folie die Aufnahme von Feuchtigkeit. Eine zusätzliche Schutzschicht wird auf beiden Seiten des Produkts angebracht, sodass jede Art von Beschädigung vermieden werden kann. Diese Schichten sollten während des Herstellungsprozesses stets an ihrem Platz verbleiben.

Unsere Acrylglasplatten sollten in keinem Fall in direktem Kontakt mit Sonnenlicht aufbewahrt werden. Dies kann dazu führen, dass die Schutzfolien beim Entfernen reißt.

Daher sollten DS-Acrylglasplatten und -blöcke nicht in der Nähe von Wärmequellen gelagert werden.

DS-Acrylic-Produkte können horizontal oder vertikal gelagert werden. Bei horizontaler Lagerung müssen die Produkte auf einer völlig ebenen Fläche stehen. Wenn Sie sie vertikal lagern, sollten Sie sie in einem Standardregal mit einem Winkel von 10° aufbewahren.

ENTFERNEN DER FOLIE

Rollen Sie während der Installation die Schutzfolie von der Plattenkante zurück.

Die DS-Acrylschutzfolie sollte während der Schneidvorgänge an ihrem Platz bleiben, um die Oberfläche der Platte oder des Blocks zu schützen.

Bitte beachten Sie, KEINE Mittel wie Benzin, Lösungsmittel oder scharfe Gegenstände zu verwenden, um die Schutzfolie zu entfernen, sollte sie am Produkt kleben bleiben.

REINIGUNG UND PFLEGE

Um DS-Acrylic-Oberflächen zu reinigen, benötigen Sie lediglich ein Mikro-Reinigungstuch, ein verträgliches Reinigungsmittel und etwas Wasser (vorzugsweise lauwarm). Diese Kombination sorgt für die bestmögliche Reinigung. Sollte sie jedoch nicht ausreichen, können Sie auch ein hochwertiges Hexan oder Kerosin verwenden. Dies kann in Situationen mit Fett-, Öl- oder Teerflecken vonnöten sein. Bitte beachten Sie auch, dass die Verwendung eines trockenen Tuchs ohne Reinigungsmittel die Oberfläche zerkratzen und eine elektrostatische Aufladung erzeugen kann, die zur Anziehung von Staub führt. Verwenden Sie bei elektrostatischer Aufladung eine Ionisierungspistole oder reinigen Sie einfach mit einem verträglichem Reinigungsmittel.



Die Reinigungsmittel und -tücher können je nach Situation und Produkt variieren. Einige unserer empfohlenen Lösungsmittel sind Hexan, Kerosin und Isopropylalkohol. Die am besten geeigneten Tücher sind Schwammtücher, Mikrofasertücher, weiche/feuchte Viskoseschwämme und auch Sämschleder. Erkundigen Sie sich dennoch auch immer bei den Lieferanten dieser Waren, ob die Chemikalien und Materialien für Acrylglas verwendet werden können.

VERMEIDUNG VON STATISCHER AUFLADUNG

Aufgrund der mechanischen Reibung beim Kontakt mit festen Gegenständen, Tüchern oder Poliermitteln und der Reibung, die durch den trockenen Luftstrom entsteht, können sich DS-Acrylprodukte statisch aufladen. Dies kann zu Staubanziehung und in schlimmeren Fällen zu Elektrostatischer Entladung führen.

POLIEREN

Falls feine Kratzer auftreten, polieren Sie diese am besten von Hand mit einem zugelassenen Poliermittel. Entfernen Sie dann die Politurrückstände mit einem der oben genannten Mittel.

Markieren der Schutzfolie

Es ist möglich, mit Bleistiften, Kugelschreibern und dergleichen auf die Schutzfolie zu schreiben. Insbesondere Polyethylen-Schutzfolien können mit speziellen Industiestiften und bestimmten Filzschreibern markiert werden.

KOMPATIBILITÄT

Achten Sie bitte auf die Art der Produkte (Reiniger, Klebstoffe, Polituren usw.), die in direktem Kontakt mit DS-Acrylprodukten verwendet werden dürfen. Wenn sie nicht kompatibel sind, kann es zu Rissen, Sprüngen und sogar Verfärbungen kommen.

Alle in diesem Dokument enthaltenen Informationen und alle weiteren technischen Ratschläge von DS Acrylic basieren auf durchgeführten Tests und fundiertem Branchenwissen. Diese Informationen dienen lediglich als Referenz und ändern nichts an der Verpflichtung des Kunden/Endverbrauchers, die von DS Acrylic gelieferten Produkte selbst zu prüfen und zu testen. Die Leistung der genannten Produkte sollte durch individuelle Tests des Kunden/Endverbrauchers weiter überprüft werden. Ferner schlägt DS Acrylic vor, dass diese Tests von einer akkreditierten Prüfstelle durchgeführt werden, wenn dies in der alleinigen Verantwortung des Kunden/Endverbrauchers liegt. Es wird keine Garantie/Gewährleistung für die in diesem Dokument genannten Eigenschaften übernommen, weder ausdrücklich noch stillschweigend. DS Acrylic weist darauf hin, dass wir uns das Recht vorbehalten, Änderungen in Übereinstimmung mit neuen technischen Entwicklungen vorzunehmen. Jegliche Verweise auf Markennamen/Marken werden von DS Acrylic nicht gebilligt und die Verwendung von Produkten, die als ähnlich angesehen werden, wird von DS Acrylic nicht genehmigt. Bitte beachten Sie, dass DS Acrylic keine Haftung oder sonstige rechtliche Verantwortung in Bezug auf geistiges Eigentum oder Patentrechte Dritter übernimmt.