



Acryl Handhabung und magnetisierte Teile

Generelle Anleitungen Acryl Platten:

Entferne das Kreppband, es ist da, um die einzelnen Teil beim Transport zu sichern.

Vorsichtig alle Teile aus dem Rahmen nehmen. Es kann vorkommen, dass einige Teile nicht zu 100% geschnitten sind. Dann vorsichtig mit einer scharfen Klinge die Schneidlinien nachziehen.

Während der Herstellung mit unserem Lasergerät lassen wir die Schutzfilme auf dem Acryl. Dies geschieht, um Streulichteinflüsse zu verhindern, welche auf dem Acryl sonst einen leichten „Nebel“ hinterlassen würden.

Bei graviertem Acryl entfernen wir einen Schutzfilm, um ein besseres Ergebnis der Gravur zu erreichen. Entferne diesen Film ebenfalls vorsichtig, am besten mit dem Fingernagel. Fensterreiniger hilft auch beim entfernen des Schutzfilms. Keine Klingen oder scharfe Gegenstände benutzen, da das Acryl sonst leicht verkratzt.

Sollten noch Klebereste oder (bei graviertem Acryl) Schmauchspuren auf dem Acryl sein, kann man diese mit Fensterreiniger oder Geschirrspüler - Klarspüler und einem weichen Tuch entfernen. Keine Verdünnung oder Terpentin o.ä. verwenden!

Überprüfe, dass alle Teile vorhanden sind. Die Kanten leicht abschleifen, falls Du die Teile nicht exakt zusammenpassen. Es kann produktionsbedingt leichte Schwankungen in der Dicke des Acryl geben.

Keine ausgeschnittenen Teile wegwerfen, bis Du Dir sicher bist, dass sie nicht benötigt werden. Manchmal braucht man diese kleinen Teile später beim Zusammenbauen.

ACHTUNG: Für Acrylplatten nur geeigneten Acrylkleber verwenden, da es bei Sekundenkleber zu nebelhaften Ausdünstungen kommen kann.

TIPP: Bei den meisten Teilen halten diese schon ohne Kleber zusammen. Mach also erst mal „Trockenübungen“, bevor Du alles zusammenklebst, damit alles paßt und Du weißt, wie es zusammen gehört.



1 Magnete in die vorgesehenen Löcher oder Ausschnitte einkleben.

Wichtig!

Für Acrylteile keinen Sekundenkleber nehmen! Dies führt zu unschönen milchigen Ausdünstungen.

Wir empfehlen UHU Hartkunststoff Spezialkleber (aus dem Baumarkt).

Die Löcher haben minimale Toleranzen. Wenn die Löcher / Ausschnitte zu eng sind, dann diese leicht auffeilen.

Magnete nicht mit Gewalt eindrücken, da das Acryl springen kann!

Wichtig! Achte auf richtige

Polarisierung der Magnete, damit diese zusammenhalten und sich nicht abstoßen!