

GlassColour

Unsere GlassColour von ASLAN eröffnet ganz neue Möglichkeiten in der Gestaltung mit Vinylfolien. Durch das Übereinanderschichten der unterschiedlichen Farben ergeben sich ständig neue Töne und Farbeffekte. Das durchscheinende Licht sorgt sowohl am Fenster als auch in einem Windlicht für wunderschöne Farbenspiele. Die GlassColour kann auch auf reflektierende Folien aufgebracht werden.

VORBEREITUNG



MATERIAL

- Zur Anwendung auf glatten, staub- und fettfreien Oberflächen
- Dicke: 80 µ
- Träger aus Silikonpapier



VORBEREITUNG

- Zur Übertragung werden eine stark klebende Transferfolie und ein Raket benötigt

SCHNITT



SILHOUETTE

- Motiv nicht spiegeln
- Folie mit der weißen Seite nach unten
- Messer: 2 | Druck: 10 | Geschwindigkeit: 5
- Voreinstellung z.B. „Vinyl, glänzend“



BROTHER

- Motiv nicht spiegeln
- Folie mit der weißen Seite nach unten
- Messer: Standard | Druck: 3 | Geschwindigkeit: 5 | Halbschnitt (SDX-Serie): ON



CRICUT

- Motiv nicht spiegeln
- Folie mit der weißen Seite nach unten
- Messer: Feinschnittklinge | Multischnitt: Off | Druck: 113
- Voreinstellung z.B. „Everyday Iron-On“

Die Einstellungen können je nach Alter und Abnutzung des Messers variieren, ein Testschnitt wird unbedingt empfohlen.



GLASSCOLOUR ÜBERTRAGEN

HANDHABUNG

- Nach dem Entgittern wird die Transferfolie auf die GlassColour geklebt
- Nun wird die Transferfolie mit dem Raket festgestrichen, damit sie sich mit der Vinylfolie verbindet
- Anschließend die Trägerfolie von der GlassColour abziehen, die Folie bleibt auf der Transferfolie haften
- Jetzt wird das Motiv auf der gewünschten Stelle aufgelegt und mit dem Raket festgestrichen
- Zum Schluss nur noch die Übertragungsfolie abziehen
- Tipp: Wir empfehlen bei nicht zu empfindlichen Untergründen die Verwendung der Thermoübertragungsfolie, da diese eine stärkere Klebkraft aufweist. Haftet das Papier an der Rückseite der GlassColour, empfehlen wir, das Motiv negativ zu entgittern und den Träger in einem Rutsch vorsichtig abziehen.



HINWEISE

- Weitere Infos & Tutorials unter www.kreativ.wiki
- Alle empfohlenen Einstellungen basieren auf zahlreichen und unabhängigen Tests und können von den Herstellerangaben abweichen