

Vinylfolie Oracal 751C

Oracal 751C von Oracal ist eine Weich-PVC-Folie mit glänzender Oberfläche. Es handelt sich dabei um eine sehr hochwertige gegossene „Cast-Folie“, die sich dadurch auszeichnet, dass sie sich dem Untergrund anpassen kann. Einsatzgebiete sind Fahrzeuge (Autofolie), Außenbereich, Außen-Beklebung von Schiefertafeln, Fliesen, Stein, Keramik, Porzellan, Plastik usw. Sie ist sehr gut geeignet für langfristige Markierungen und permanent klebend.

VORBEREITUNG



Materialien

- Geeignet für den langfristigen Einsatz
- Haltbarkeit: 7 Jahre im Außenbereich (Gold, Silber und Brilliantblau kürzer)
- Beispiele: Schiefertafeln, Fliesen, Plastik, Keramik uvm
- Glänzende Oberfläche



Material vorbereiten

- Zu beklebende Fläche von Staub befreien und gründlich reinigen

SCHNITT



Silhouette

- Motiv nicht spiegeln
- Folie mit der Papierseite nach unten
- Messer: 1-2 | Druck: 10 | Geschwindigkeit: 5
- Silhouette Studio: Vinyl Glänzend



Brother

- Motiv nicht spiegeln
- Folie mit der Papierseite nach unten
- Messer: 1 (Standard-Messer) | Druck: 1 | Geschwindigkeit: 5



Cricut

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

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

AUFBRINGEN



Vinylfolie übertragen

- Beim Übertragen wird die Transferfolie auf die Vinylfolie geklebt
- Anschließend mit dem Raker mehrfach darüberstreichen, sodass sich Vinylfolie und Transferfolie fest verbinden
- Anschließend zieht man die Trägerfolie des Vinyls ab, die Vinyl-Elemente bleiben auf der Transferfolie kleben
- Jetzt könnt ihr mit der Transferfolie die Vinyl-Elemente auf das gewünschte Material kleben
- Mit dem Raker wieder mehrfach darüberstreichen, sodass sich die Vinylfolie festklebt und man die Übertragungsfolie abziehen kann



Hinweise

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