

# Schiller Farbwechsel

Die Vinylfolie Schiller mit Farbwechsel von Orafol ist eine Weich-PVC-Folie mit glänzender Oberfläche. Das Produkt verfügt über einen einzigartigen Effekt der Farbtonänderung - mit dem Betrachtungswinkel wechselt der Farbton zwischen zwei Farben. Sie ist sehr gut geeignet für langfristige Markierungen, Beschriftungen und Dekorationen und ist permanent klebend.

## VORBEREITUNG



### MATERIALIEN

- Haltbarkeit: 8-10 Jahre Außenbereich
- Anwendungsgebiete: Außen-Beklebung von Tassen, Fahrzeuge, Außenbereich uvm.
- Oberfläche: Glänzend



### VORBEREITUNG

- Zu beklebende Fläche von Staub befreien und gründlich reinigen

## SCHNITT



### SILHOUETTE

- Motiv nicht spiegeln
- Folie mit der Trägerseite (Papier) nach unten
- Messer: 2 | Druck: 16 | Geschwindigkeit: 5



### BROTHER

- Motiv nicht spiegeln
- Folie mit der Trägerseite (Papier) nach unten
- Messer: 1,5 | Druck: -5 | Geschwindigkeit: 1 | Halbschnitt: ON



### CRICUT

- Motiv nicht spiegeln
- Folie mit der Trägerseite (Papier) nach unten
- Messer: Feinschnittklinge | Druck: 113, mehr | Multischnitt: Off
- Voreinstellung "Everyday Iron On"

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

## HANDHABUNG



### SCHILLER FARBWECHSEL VERARBEITEN

- Beim Übertragen wird die Transferfolie auf die Vinylfolie geklebt
- Anschließend mit dem Rakel mehrfach darüberstreichen, dass sich Vinylfolie und Transferfolie fest verbinden
- Danach die Trägerfolie des Vinyls abziehen, dabei bleiben die Vinyl-Elemente auf der Transferfolie kleben
- Jetzt können die Motive mit der Transferfolie auf das gewünschte Material geklebt werden. Dazu mit dem Rakel wieder mehrfach darüberstreichen, dass die Vinylfolie festklebt und sich die Übertragungsfolie vorsichtig abziehen lässt



### HINWEISE

- Weitere Infos & Tutorials unter [www.kreativ.wiki](http://www.kreativ.wiki)
- Alle empfohlenen Einstellungen basieren auf zahlreichen und unabhängigen Tests und können von den Herstellerangaben abweichen