

# Wia Metall

WiaMetall ist eine metallisierte Vinylfolie für die Verarbeitung mit Schneideplottern. Es handelt sich dabei um eine sehr hochwertige Klebefolie, die sich besonders für die Herstellung von hochwertigen Aufklebern, Schriftzügen und Symbolen eignet. Durch ihre beidseitig gefärbte Oberfläche wirkt die Folie auch auf transparenten Untergründen besonders schön.

## VORBEREITUNG

### Materialien

- Ausgezeichnete Maßbeständigkeit und gutes Alterungsverhalten
- Haltbarkeit: 2 Jahre im Außenbereich
- Metallisierte Oberfläche

### Material vorbereiten

- Zu beklebende Fläche von Staub befreien und gründlich reinigen
- Nach dem Aufbringen der Übertragungsfolie muss das Motiv sofort weiterverarbeitet werden

## SCHNITT

### Silhouette

- Motiv nicht spiegeln
- Trägerpapier nach unten
- Messer: 1-2 | Druck: 25 | Geschwindigkeit: 8
- Filigran: Messer: 1 | Druck: 12 | Geschwindigkeit: 3 | 2x

### Brother

- Motiv nicht spiegeln
- Trägerpapier nach unten
- Messer: 1 (Standard-Messer) | Druck: 1 | Geschwindigkeit: 5

### Cricut

- Motiv nicht spiegeln
- Trägerpapier 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.

### Vinylfolie übertragen

- Hinweis: Je nach Größe des Motivs empfehlen wir unterschiedliche Übertragungsfolien. Bei großflächigen bzw. einfachen Motiven kann die normale Übertragungsfolie verwendet werden, bei filigranen Motiven eignen sich besonders unsere Thermoübertragungsfolien. Hier ist allerdings darauf zu achten, dass durch die verstärkte Klebkraft Untergründe wie Papier o. Ä. beschädigt werden können.
- Beim Übertragen wird die Transferfolie auf die Vinylfolie geklebt.
- Anschließend mit dem Raker mehrfach darüberstreichen, so dass 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, so dass sich die Vinylfolie festklebt und man die Übertragungsfolie in einem flachen Winkel abziehen kann

## AUFBRINGEN

### 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