

Unsere wiaPearl ist eine Vinylfolie mit herausragender Klebkraft und einem wunderschönen Schimmereffekt. Ob für Papier, Holz oder Glas, die wiaPearl wertet jedes deiner Unikate auf. Besonders gut macht sie sich bei flächigen Projekten. Für sehr filigrane Designs ist diese Folie allerdings nicht zu empfehlen.



Haltbarkeit bis zu 3 Jahre im Außenbereich

• Dicke: 110 µm

• Geeignet für Papier, Glas, Holz und vieles mehr

Oberfläche: glänzend



Das zu beklebende Material muss frei von Fett,
 Staub und sonstigen Rückständen sein



Motiv nicht spiegeln

- Folie mit der Papierseite nach unten
- Messer: 2-3 | Druck: 16 Geschwindigkeit: 5



- Motiv nicht spiegeln
- Folie mit der Papierseite nach unten
- Messer: 2 (Standard-Messer)
 Druck: 4 | Geschwindigkeit: 1



- Motiv nicht spiegeln
- Folie mit der Papierseite nach unten
- Messer: Feinschnittklinge <u>Druck:</u> 230 | <u>Multischnitt:</u> Off
- alternativ Voreinstellung z.B. "Vinyl" (zwei Durchgänge)

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



a win fearl übertragen

- Nach dem Entgittern wird die Transferfolie auf die wiaPearl geklebt
- Nun wird die Transferfolie mit dem Rakel festgestrichen, damit sie sich mit der Vinylfolie verbindet
- Anschließend die Trägerfolie von der wiaPearl abziehen, die Folie bleibt auf der Transferfolie haften
- Jetzt wird das Motiv auf der gewünschten Stelle aufgelegt und mit dem Rakel festgestrichen
- Zum Schluss nur noch die Übertragungsfolie abziehen
- Tipp: Falls sich das Motiv nicht so gut entgittern lässt, empfiehlt sich die Anwendung von negativem Entgittern, d.h. die Folie direkt auf die Transferfolie aufzunehmen und von dort aus zu entgittern.
 Hilfsschnitte oder Entgitterlinien können ebenfalls hilfreich sein.

Nur bei Einhaltung der aufgeführten Bedingungen ist eine sichere und dauerhafte Haftung gewährleistet. Wir empfehlen immer eine Anwendungsprüfung auf Originalmaterial.



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