

# Anwendungshinweise

## FLEXCUT X4 - Heißsiegelfähige Flexfolie für fast alle Textilien



gespiegelt schneiden

FlexCut X4 - das Schweizer Taschenmesser der Transferfolien! Schnelles Entgittern, 4s Transferzeit, geeignet für viele Arten von Textilien bei denen Standard-Flex-Folien versagen. Aus 100% wässrigem PU hergestellt ermöglicht FlexCut X4 kleinste, elastische und haltbare Transfers mit einem weichen Griff. FlexCut X4 zeichnet sich aber vor allem durch seine hervorragenden Entgittereigenschaften aus.

Mit Hilfe eines Computers und eines Plotters kann man damit kleinste Auflagen an Transfers schnell und kostengünstig herstellen. Dank der Rückklebkraft des Polyesterträgers sind auch kleine "Ausrutscher" beim Entgittern kein Problem. Einfach wieder leicht andrücken, fertig. Die ausgeplotteten und entgitterten Schriften oder Motive werden entweder mit 20 Sek. bei 130 °C oder mit 4 Sek. bei 175 °C auf die Textilien aufgebügelt; nach kurzem Abkühlen kann der Montagefilm entfernt werden.



Motiv entgittern



Motiv transferieren

FlexCut X4 ist für Baumwolle, Polyester und Mischgewebe geeignet. Wegen seines besonderen Schmelzklebers ist es auch für viele Textilien geeignet, bei denen Standard-Flex-Folien versagen. Es ist waschbeständig bis 60 °C.

FlexCut X4 ist in 18 Farben, inclusive 4 Neonfarben und Silber- und Goldmetalllic verfügbar.



Trägerfolie abziehen, fertig!

### **Schneideeinstellungen**

Messer: Freiwinkel 30 - 45°  
Andruck: niedrig/mittel  
Geschwindigkeit: ≈40 cm/s

### **Transferbedingungen**

Temp.: 130 °C  
Zeit: 20 s

oder

Temp.: 175 °C  
Zeit: 4 s  
Druck: mittel/hoch

**Heiß oder kalt abziehen**

### **Geeignete Textilien**

Baumwolle, Polyester,  
Mischgewebe.

### **Waschbeständigkeit**

60 °C waschbeständig

### **Farben**

18 Farben, inclusive  
4 Neonfarben und Silber-  
sowie Goldmetalllic  
Weitere Farben auf Anfrage

### **Verpackung**

50 cm x 10 m  
50 cm x 25 m  
150 cm x 25 m

Weitere Verpackungen auf Anfrage



Kühl und trocken lagern; vor Lichteinwirkung bei Lagerung schützen. Wir empfehlen, eine Lagerzeit von 24 Monaten nicht zu überschreiten. Die technischen Angaben beruhen auf umfangreichen Versuchen und technischen Recherchen. Wegen der Vielfalt möglicher Einflüsse bei der Veredelung und Verwendung sind die Angaben jedoch als Richtwerte zu sehen. Wir empfehlen eine Eignungsprüfung am Originalmaterial. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden.