

SOLVY FILM 80

Stabile wasserlösliche Stickfolie



Design von GS UK, gestickt mit Poly 40

Eine wasserlösliche Folie mit vielen Qualitäten!!

Die Spezialfolie SOLVY FILM 80 wird in den Stickrahmen eingespannt und dient so als Basis zum Sticken - kein Stickvlies, kein Stoff, nur die Folie. So lassen sich schnell und einfach Aufnäher sticken, die voll ausgestickt sind oder mit einem Stoff appliziert werden. Sie werden überrascht sein, wie produktiv Sie sind! Selbst traditionelle Spitzenstickereien, Lochmotive, Durchbruchmuster lassen sich einzigartig herstellen. Nach dem Sticken Folie auswaschen - fertig!

GUNOLD®



SOLVY FILM 80

Haupteinsatzgebiete:

- ◆ Für weiche Aufnäher und Embleme
- ◆ voll ausgestickte Motive
- ◆ gelaserte Applikationen
- ◆ Für Loch- und Richelieustickereien

Verarbeitungsempfehlungen:

Sticker und Embleme:

- ◆ SOLVY FILM 80 ohne zusätzliche Verstärkung trommelfest in den Rahmen einspannen.
- ◆ Nach dem Sticken das Motiv aus der Folie heraus-trennen.
- ◆ mit einem feuchten Tuch die Stickkanten befeuchten - saubere Ränder sind das Ergebnis.
- ◆ Kein Ausschneiden nötig.

Loch- und Richelieustickereien:

- ◆ SOLVY FILM 80 ohne zusätzliche Verstärkung trommelfest in den Rahmen einspannen.
- ◆ Muster sticken.
Wichtig: alle Teile eines Motivs müssen miteinander verbunden sein!
- ◆ In der Waschmaschine SOLVY FILM 80 auflösen.



Technische Informationen:

- ◆ **Wasserlösliche Folie** 
- ◆ **Material**
75% Polyvinylalkohol / 25% Additive
- ◆ **Stärke:** ca. 100 g/m²
- ◆ **Entfernen:**
 - im handwarmen Wasser löst sich die Folie schneller auf als in kaltem Wasser.
 - Einzelstücke mit der Hand unter leichtem Reiben auswaschen
 - größere Mengen in die Waschmaschine geben bei ca. 30°C
- ◆ **Aufbewahrung:**
Gegen Feuchtigkeit und Austrocknen schützen. In geschlossenem Plastikbeutel aufbewahren .
- ◆ **Aufmachung:**
Rolle 100 cm x 100 m
50 cm x 25 m
- ◆ **Mindestbestellmenge:**
1 Rolle

Professionelle Materialien für hochwertige Stickerggebnisse – bestens bewährt im Konfektions-, Promotion- und Wohntextilbereich. Informieren Sie sich unter www.gunold.de!

GUNOLD®

