

Hitzeaktivierbare Folie zur Stickabdichtung



Macht alles dicht!

Stickereien auf wasserdichten und wasserabweisenden Stoffen sind ab sofort kein Problem mehr. Mit der Folie TS zur Stickereiabdichtung können Sie die Rückseite der Stickerei komplett abdichten, Wasser und Feuchtigkeit können nicht mehr durch die entstandenen Einstiche der Sticknadel durchsickern. Regenbekleidung, Outdoorjacken, Berufskleidung für Beschäftigte z.B. in Gartenbau- und Straßenbaubetrieben können bestickt werden und der Träger bleibt auch bei Regen trocken.



Haupteinsatzgebiete:

- ◆ Dichtet Stickereien auf wasserdichter oder wasserabweisender Kleidung, wie Outdoorjacken und Berufsbekleidung für den Außenbereich, von der Rückseite ab.

Pflege:



Verarbeitungsempfehlungen:

- ◆ Nach dem Besticken des wasserdichten oder wasserabweisenden Stoffes, das Stickvlies um die Stickerei entfernen.
- ◆ TS 2-3 cm größer als das Stickmotiv zuschneiden.
- ◆ Klebeseite von TS auf die Rückseite des bestickten Stoffes legen (die Klebeschicht ist auf der Rolle nach außen gewickelt und durch einen leichten Glanz zu erkennen).
- ◆ Mit der Transferpresse fixieren.
Temperatur: 130°C - 150° C
Druck: mittlerer Druck
Zeit: 10 - 15 sec.
- ◆ Danach ca. 48 Stunden aushärten lassen. Erst dann ist die optimale Verbindung gewährleistet.

TIPP:

Beschichtete Stoffe müssen getestet werden, ob der Kleber haftet. Vor dem Stickern einfach ein kleines Stück TS auf die linke Stoffseite aufpressen. Erst wenn das hält den Stoff sticken und abdichten!



1.

Stickvlies nach dem Stickern entfernen.



2.

TS auf entsprechende Größe zuschneiden.



3.

Auf die Rückseite der Stickerei legen, mit der Transferpresse fixieren und danach aushärten lassen.

Technische Informationen:

- ◆ **Material:** 100 % Polyurethan
- ◆ **Farbe:** transparent
- ◆ **Stärke:** 228 g/m²
- ◆ **Aufmachung:**
Rolle 50 cm x 10 m
25 cm x 10 m
- ◆ **Mindestbestellmenge:**
1 Rolle



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

Distributed by:

GUNOLD®

