

THERMOGAZE

Haupt Einsatzgebiete:

- ◆ Bei der Herstellung von feinen Spitzen und Ätzstickereien, wenn keine Stabilisatoren erkennbar sein sollen.

Stickprogramme für Ätzstickereien müssen so gearbeitet sein, dass alle Teile eines Motivs miteinander verbunden sind. Andernfalls würde das Motiv nach dem Ausbrennen auseinanderfallen.

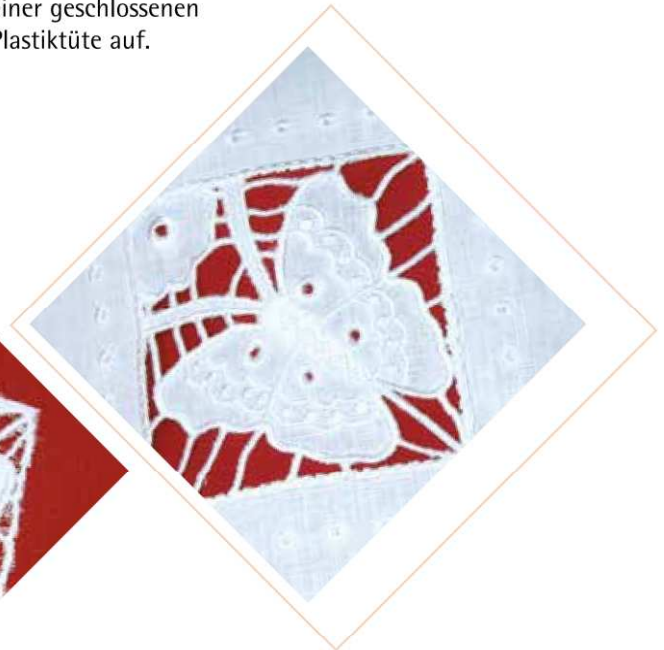
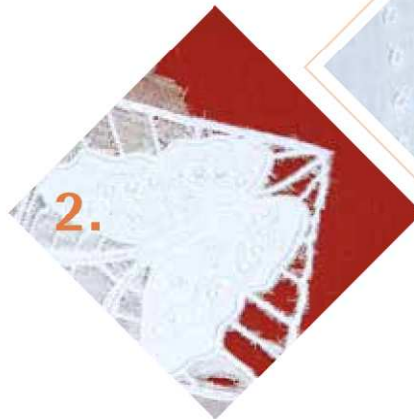


Verarbeitungsempfehlungen:

- ◆ THERMOGAZE in den Stickrahmen einspannen und besticken.
- ◆ Anschließend mit Bügeleisen oder Presse das Gewebe auflösen. Bei normaler Luftfeuchtigkeit und 180°C dauert dieser Vorgang ca. 15 sec.
- ◆ Niemals mit Dampf arbeiten!
- ◆ Das Gewebe färbt sich beim Bügeln hellbraun. Evtl. mit einer Bürste oder durch Reiben kleine Reste entfernen.

◆ Tipp:

Bewahren Sie gestickte Muster, bei denen THERMOGAZE nicht sofort entfernt wird, in einer geschlossenen Plastiktüte auf.



Technische Informationen:



- ◆ **Gewebe zum Ausbrennen**
- ◆ **Material:** 100 % Viskose
- ◆ **Stärke:** - Basismaterial: 88 g/m²
- Beschichtung: 10 g/m²

◆ **Aufmachung:**

Rolle 160 cm x 100 m
80 cm x 100 m
40 cm x 25 m

- ◆ **Mindestbestellmenge:** 1 Rolle

◆ **Aufbewahrung:**

THERMOGAZE muss gegen Feuchtigkeit, Wärme und Sonneneinstrahlung geschützt werden. Bewahren Sie THERMOGAZE in einem geschlossenen Plastiksack auf. Unsachgemäße Lagerung macht THERMOGAZE nicht unbrauchbar, sie erschwert aber die Auflösung nach dem Stickern.

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

Distributed by:

GUNOLD®

