

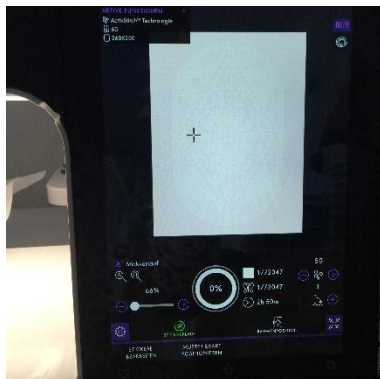
Anleitung

Kit zum Spitze sticken von Friederike Seiler Schulz

Wenn feine Spitzen und Ätztickereien ihren zarten Charakter behalten sollen, dürfen nach dem Stickern keine Stabilisatoren erkennbar sein. Dafür gibt es THERMOGAZE: ein hitzeempfindliches Gewebe, das als Stickuntergrund verwendet wird und sich beim Bügeln komplett auflöst. Zurück bleibt nichts als filigrane Stickerei – ganz ohne Stoff-, Vlies- oder Folienreste!



Thermogaze in den 200 x 260 mm Rahmen einspannen



Stickdatei, zum Beispiel 200166013, in die Maschine laden



Muster sticken



Nach Beendigung des Stickvorgangs die Spitze aus dem Rahmen



Die überstehende Thermogaze mit
einem kleinen Rand
rundherum abschneiden



Nun wird die Thermogaze von der linken Seite der
Stickerei auf höchster Temperatur ausgebügelt



Die Gaze zerfällt und Reste können problemlos ausgebürstet werden



Fertig ist die Spitze!

Alle Rechte vorbehalten. Alle Angaben zum Zeitpunkt der Drucklegung gültig. Abdruck und Vervielfältigung von Texten und Bildern online und gedruckt erfordern die Genehmigung von VSM Deutschland GmbH, Redaktion. Entwürfe unterliegen dem Schutz des Urheberrechts.

Änderungen vorbehalten. Keine Haftung für Druckfehler.