

FLICKSTOFFANLEITUNG

Flickstoff-Textilbogen Thermo beschichtet TPU2 (Niedertemperatur) | Art. 106856

1



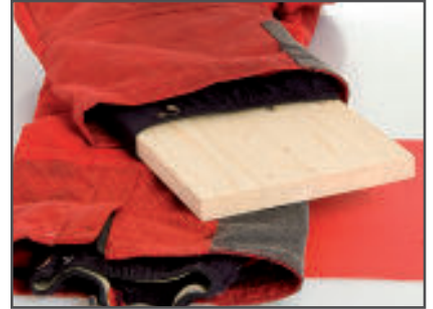
Flickstoff etwas größer als das zu reparierende Loch ausschneiden.

2



Schutzfolie abziehen und Flick von der Innenseite auf das Loch kleben.
ACHTUNG: Klebeseite des Flickstoff kann mit Bügeleisen verkleben. Bei großen Löchern zwei Flickstoffe verwenden (von Außen und Innen auf das Loch kleben), bei kleinen Löchern Backpapier von außen darauf legen.

3



Ein glattes dünnes Brett muss eingeschoben werden, damit der Druck des Bügeleisens sich nicht auf dem Schnittschutz verliert.

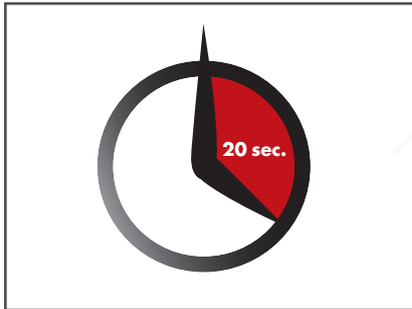
4



Der Flick kann nun mit dem Stoff verschweißt werden. Nehmen Sie ein Bügeleisen ohne Dampf und heizen es auf die höchste Stufe vor (ca. 180 °C–200 °C).

WICHTIG: Antihafbeschichtetes Papier (Backpapier) verwenden oder weiterer Flickstoff, um das Verkleben mit dem Bügeleisen zu vermeiden.

5



Pressen Sie nun das vorgeheizte Bügeleisen ca. 20 sec. auf den Flickstoff (solange, bis der Kleber eine Verbindung mit dem Oberstoff eingegangen ist).

6



Hervorstehende Fäden abschneiden.

Der Flickstoff-Textilbogen dient zur Reparatur verschiedener Bekleidungen.

ACHTUNG: Darf nicht auf beschichtete Kleidungsstücke aufgebracht werden!

Erhältlich in den Farben: Leuchtorange (25), Rot (40), Flaschengrün (59) und Grau (90)

Größe: 120 × 150 mm

25 ● 40 ● 59 ● 90 ●

Art. 106856 (4 Stk.) € 9,36 |
€ 7,80 exkl. MwSt.

PFANNER
EINFACH. SICHER. LEBEN.