



Sie kennen das Gefühl: Ein kratziger Stoff, ein Etikett oder, in diesem Fall, die Rückseite einer Stickerei, kann auf der Haut sehr störend sein. Dafür gibt es eine einfache und elegante Abhilfe: Verwenden Sie einfach eine weiche Stickeinlage, um die Rückseite Ihrer Stickerei abzudecken und die Haut vor unerwünschten Irritationen zu schützen.

Über Madeira Comfort Wear:

Comfort Wear kann bequem mit einer Heizpresse oder einem Bügeleisen auf der Rückseite der Stickerei befestigt werden. Sein Klebstoff wird bei jedem Bügeln erneut aktiviert und haftet daher viel länger als bei vergleichbaren Produkten. E-ZEE Comfort Wear ist in Schwarz und Weiß auf Rollen mit 100 x 0,5 m erhältlich.

Schritt-für-Schritt Anleitung: Wie man Madeira Comfort Wear benutzt

Was Sie benötigen: bügelbeschichtete Comfort Wear-Einlage, Bügeleisen oder Heizpresse, sauberes Tuch

①



Drehen Sie die Innenseite nach Außen

Drehen Sie das Kleidungsstück auf links, um die Rückseite der Stickerei freizulegen.

②



Schneiden Sie Comfort Wear zu

Schneiden Sie ein Stück Comfort Wear aus, das 1-2 cm größer als das gestickte Design ist, und achten Sie darauf, die Ecken abzurunden.

③



Platzieren Sie die zugeschnittene Einlage

Legen Sie das Stück mit der beschichteten, wärmeaktivierbaren Seite nach unten auf die Rückseite der Stickerei. Die wärmeaktivierte Seite ist rauer und glänzender und daher leicht zu erkennen.

④



Decken Sie die Stickerei zum Schutz mit einem sauberen Stoff ab

Um die Stickerei und den Stoff / das Kleidungsstück zu schützen, empfehlen wir, ein separates sauberes Tuch unter die Vorderseite der Stickerei zu legen.

⑤



Fixieren Sie die Einlage mit einer Heißpresse oder einem Bügeleisen

Hitzepresse: 150 - 160°C, 2-4 bar, ca. 15 Sekunden.

Bügeleisen: 2 Punkt mit maximalem Dampf, Druck, ca. 30 Sekunden.

Lassen Sie das Produkt abkühlen, bevor Sie fortfahren.



Wichtige Gebrauchsinformationen:

- Die Hafteigenschaften können je nach verwendetem Gerät und Stoff variieren.
- Es wird dringend empfohlen, die optimalen Einstellungen erst durch Tests zu ermitteln.
- Vergewissern Sie sich, dass der Stoff die Bügeltemperaturen verträgt.
- Das Erhitzen über 160 °C für mehr als 30 Sekunden kann das Material beschädigen.

Gut zu wissen: Aufgrund der Unterschiede in Temperaturbeständigkeit und Oberflächenbeschaffenheit der verschiedenen Stoffe ist es wichtig, vor Beginn der Produktion einige Tests durchzuführen.