



E

Instrucciones de uso de COTTON STABLE:

COTTON STABLE tiene a uno de sus lados una capa que desarrolla un efecto adhesivo cuando se le aplica calor. **Bordado a máquina:** COTTON STABLE estabiliza tejidos elásticos durante el proceso de bordado. Corte del rollo la longitud deseada de COTTON STABLE. En la parte trasera del tejido coloque el estabilizador con la capa adhesiva. Con una plancha de uso habitual, planche el estabilizador sobre el tejido (Ilustración 1, *fabric* = tejido) adaptando la temperatura de la plancha al tejido sin sobrepasar, no obstante, los dos puntos. La duración del planchado depende del tejido, el efecto adhesivo comienza pasados aproximadamente entre 5 y 20 segundos. Tense firmemente el estabilizador con el tejido en el bastidor de bordado - el tejido se encuentra arriba (Ilustración 2). Una vez concluido el bordado (Ilustración 3) arranque cuidadosamente los restos de estabilizador (Ilustración 4). **Aplicaciones a máquina:** COTTON STABLE fija el tejido y mejora el transporte del tejido. De este modo la aplicación es más uniforme. Planche COTTON STABLE como se describe anteriormente en la parte trasera del tejido al que se debe aplicar. Una vez concluida la aplicación, arranque cuidadosamente los restos del estabilizador. **Impresión por ordenador:** los tejidos claros pueden imprimirse con ayuda de COTTON STABLE como si se tratara de papel con una impresora de chorro de tinta. Para ello recorte COTTON STABLE y el tejido en un tamaño de DIN A4. A continuación, planche COTTON STABLE como se describe anteriormente en la parte trasera del tejido. Tras la impresión, retire COTTON STABLE del tejido. ¡Atención! La impresión del tejido no es resistente al lavado. **Ojales para botones:** con COTTON STABLE pueden elaborarse sin problemas ojales para botones en tejidos elásticos. Planche COTTON STABLE como se describe anteriormente en el tejido, cosa el ojal para el botón y a continuación arranque cuidadosamente los restos del estabilizador. **Indicación:** Conserve COTTON STABLE siempre en el tubo cerrado. De este modo, protegerá su estabilizador de la suciedad y la humedad.