

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN PARCHES



TRANSFERTPRESS
CUSTOM HEAT TRANSFER MANUFACTURER

V24.3 / MARZO 2024

CONSEJOS

Para obtener mejores resultados, planchar previamente el parche en el artículo, para fijarlo. Terminar la aplicación planchando en el reverso. • Se recomienda utilizar papel sulfurizado entre la prenda y el plato caliente. • Cuanto mayor sea el espesor del tejido, mayor debe ser la temperatura de aplicación. • Cuanto más pequeño sea el plato de la plancha, menor debe ser la presión. • Controlar periódicamente la calidad de la producción.

PARCHES TEXTILES

PARCHE BORDADO

180 °C / 2-3 bares
15-20 segundos

Planchar durante 5 segundos para fijar el parche, en seguida planchar durante 20 segundos en el reverso.



PARCHE TEJIDO

160 °C / 2 bares
15 segundos

Planchar durante 5 segundos para fijar el parche, en seguida, planchar durante 15 segundos en el reverso.



PARCHE SUBLIMADO

160 °C / 2 bares
15 segundos

Planchar durante 5 segundos para fijar el parche, en seguida, planchar durante 15 segundos en el reverso.



PARCHE BORDADO DE BUCLE

180 °C / 2-3 bares
5 segundos - 15-20 seg al reverso

Aplicar por el reverso con baja presión para no dañar el volumen del bordado.



PARCHES SINTÉTICOS

PARCHE DE GOMA PVC

130 °C / 2-3 bares
10-15 segundos

Debido al grosor del parche, este debe aplicarse por el reverso.



PARCHE SILICONA 3D

130 °C / 1-2 bares
10-15 segundos

Planchar en el reverso para conservar el brillo de su parche.



PARCHE TRANSFER EN SILICONA 3D

150 °C / 3-4 bares / 15 segundos

Aplicar por el reverso para que el parche adhiera correctamente y no dañar el acabado



PARCHES ACABADOS ESPECIALES

PARCHE FLOCADO 3D

150 °C / 3-4 bares
15 segundos



PARCHE VINILO Y SILICONA 3D

150 °C / 4 bares
15 segundos

Aplicar por el reverso para que el parche adhiera correctamente y no dañar el acabado.



PARCHE CUERO

Para ser cosidos

PARCHE HOLOGRAMA

140 °C / 3 bares
12 segundos al reverso

Aplicar por el reverso para que el parche adhiera correctamente y no dañar el acabado.



ATENCIÓN

Estos datos técnicos se basan en pruebas realizadas. Debido a posibles variaciones, estas deben considerarse como pautas. Recomendamos hacer una prueba de compatibilidad con la prenda. Nuestras indicaciones no implican ninguna garantía legal sobre las características del producto.