

COMO COLOCAR LOS STRASS HOTFIX PURECRYSTAL?

De : Perles & Co



0 minutos

Advertencia - Este tutorial ha sido traducido por una máquina y no por un traductor profesional. Pedimos disculpas por las molestias ocasionadas. No dude en ponerse en contacto con nuestro amable equipo de apoyo al cliente a través de nuestro [formulario](#), si necesita ayuda para entender este tutorial.

Esta temporada, las lentejuelas y la pedrería vuelven a ser el centro de atención. Tiene que brillar, tiene que llamar la atención, tiene que brillar ante el gris del día a día. Y si no nos contentamos con usarlos solo por la noche. Por el contrario, ponemos pedrería de cristal por todas partes, tanto en los outfits diarios de día como de noche. Hay mucho que hacer. Hay varios tipos de pedrería de cristal con diferentes tamaños, varias formas (redonda, cuadrada, cuadrada, estrella, abanico, triángulo...), varios colores y efectos: pedrería para pegar con un pegamento adecuado, pedrería para coser para fijar una aguja e hilo, y los diamantes de imitación hotfix con un dorso prepegado que se fija bajo la acción del calor.

Alguna vez te has preguntado cómo poner diamantes de imitación hotfix para planchar? Esta hoja técnica responderá a sus preguntas brindándole toda la información esencial para usar diamantes de imitación adhesivos hotfix. De hecho, las pegatinas termoadhesivas de cristal son ideales para personalizar ropa, accesorios como bolsos o zapatos, objetos decorativos como cojines. (Para ti, los pequeños tips ultra personalizados y los bolsos de mano de noche que no se parecen a ningún otro).



El principio de aplicación de Hotfix.

Los diamantes de imitación hotfix de cristal Hotfix no necesitan pegamento para adherirse a la tela. De hecho, su fondo plano está recubierto con un adhesivo termofusible, lo que permite una aplicación rápida y sencilla. Este adhesivo se activa por calor (aplicado de forma directa, indirecta o mediante ultrasonidos), para adherirse al soporte textil. Una vez enfriado, el adhesivo fija de forma firme y permanente los componentes del cristal al soporte de la base. Los diamantes de imitación hotfix permiten una fijación aplicativa de los diamantes de imitación hotfix de cristal en tela, pero también en madera, metal o cartón.

El adhesivo de la pedrería de cristal se caracteriza por su resistencia al lavado y por la sencillez de su mantenimiento. La temperatura, el tiempo y la presión de aplicación deben ajustarse según la naturaleza del soporte textil base.



- 1 Cristal**
- 2 Sélection A-Fixing :** évaluation par répétitions essai à base d'argent (Ag) positive d'une couche protectrice de couleur rose.
- 3 Applique :** l'appareil transparent adhère l'adhésif extra l'adhésif actif o d'adhésif et la limitation A-Fixing.
- 4 Adhésif actif à la chaleur :** cet adhésif transparent, conçu par Sinteron, adhère l'application des cristaux sur différents types de matériaux.

¿Cómo pegar pedrería en una prenda?

¿Cómo pegar diamantes de imitación hotfix en caliente sobre tela? Esta es quizás una pregunta que te hiciste cuando querías hacer un disfraz de carnaval para los niños pequeños o un disfraz para la gala de baile de tu hija, tu sobrina o tu nieta.

Es gracias a una fuente de calor que los diamantes de imitación hotfix se adhieren de forma segura a la ropa. Hay varios métodos para esto: el aplicador de diamantes de imitación hotfix a la plancha.

Pegar diamantes de imitación hotfix con un aplicador Hotfix.

Los aplicadores aplicadores calentados ofrecen una solución sencilla para los elementos de sellado térmico. Estos aplicadores de diamantes de imitación hotfix se suministran con puntas adecuadas entre 2 y 9 mm, a la forma de sus cristales a pegar.

Si se pregunta cómo comprar un aplicador de diamantes de imitación hotfix, ¿qué comprar? Encuentre todos nuestros [aplicadores Hotfix](#) y sus consejos para aplicar rápida y fácilmente diamantes de imitación hotfix con plancha a sus accesorios de bricolaje y artículos decorativos.



- 1 Choisir le rôle applicateur correspondant à la dimension du cristal, afin d'éviter que celui-ci, une fois appliqué, ne déforme la pièce.**
- 2 Utiliser l'applicateur après avoir réglé la température adéquate, puis poser le cristal sur la pièce à décorer.**
- 3 Une fois que l'adhésif hotfix adhère au dos du cristal, tout doit être à la chaleur, puis appuyer fermement sur le support textile, car cela doit être un peu de temps (par exemple, de 10 à 15 secondes).**

Para saber más sobre el uso de este tipo de posicionador de tiras, no dudes en consultar nuestra [Hoja Técnica](#) para saber cómo personalizar la ropa con el aplicador hotfix. (Cuidado con los dedos. Al aplicar pedrería, el extremo del aplicador y las puntas se calientan mucho. Espere a que se enfríen antes de cambiar las puntas.

Pegar diamantes de imitación hotfix con una plancha.

Como regla general, todos los diamantes de imitación termoadhesivos hotfix de vidrio se pueden pegar con una plancha. Sin embargo, dado que este dispositivo solo ofrece un control limitado de la presión y la temperatura, a veces puede resultar "fácil" utilizar una prensa en caliente.

La suela de la plancha no debe perforarse para permitir que escape el vapor. La presión desigual y la presencia de vapor de agua y vapor afectan negativamente la calidad de la aplicación.

Por último, recuerde siempre planchar sobre una superficie de trabajo firme, plana y regular.



- 1 Sélectionner la soleplate : + (sans 120 °C/250 °F).**
- 2 Utiliser une plaque de ferme ou de cuivre la seule à la fois à la température des diamants, moins d'usure.**
- 3 Une fois que l'adhésif hotfix adhère au dos du cristal, tout doit être à la chaleur, puis appuyer fermement sur le support textile, car cela doit être un peu de temps (par exemple, de 10 à 15 secondes).**

Como regla general, el tiempo de aplicación debe ser suficiente para permitir que el calor active el adhesivo fusible y permita que penetre en las fibras del soporte textil base. Por lo general, toma unos minutos para que el diamante de imitación hotfix se adhiera al soporte.

Sin embargo, la duración de la aplicación requerida con una plancha depende de varios criterios:

- Elementos de revestimiento utilizados,
- la temperatura seleccionada en la plancha,
- el equipo utilizado,
- la naturaleza del soporte textil bruto,
- de la cara de aplicación de calor.

Para adaptarnos a su aplicación, le recomendamos que realice pruebas preliminares sobre el material base seleccionado. Comience a una temperatura baja para que pueda aumentarla a medida que avanza en las fases de prueba.

Refinamiento

Por lo general, el adhesivo para planchar tarda 24 horas en asentarse por completo. Lave o realice pruebas de calidad después de este período para ver si sus pedrerías se desprenden.

Teleros inadecuados

Sin embargo, no se recomiendan todos los teleros. Algunos tejidos y acabados especiales no son aptos para la aplicación hotfix, debido a su baja capacidad de absorción.

Al contrario, se muestra una lista de soportes y acabados textiles inadecuados:

- Tejidos de tejido extra grueso
 - Tejidos muy finos, como el tul.
 - Piel lisa y piel sintética lisa.
 - Tratamientos hidrófugos o impermeabilizantes (silicona, resina sintética utilizada como impermeabilizante)
 - Recubrimientos de tejido.
 - Tratamientos antimanchas
 - Tratamientos que facilitan el mantenimiento
 - Acabados de fluorocarbono
 - Agentes suavizantes
 - Ciertos tintes (límites que contienen pigmentos metálicos)
 - Tratamientos anti-staticos
- A veces puede ser útil lavar el soporte textil antes de la aplicación para eliminar cualquier acabado no deseado (y no necesariamente agentes suavizantes) y así mejorar la capacidad de absorción.

Los problemas más frecuentes que se encuentran al instalar diamantes de imitación hotfix.

Estos son los problemas que puede encontrar y sus soluciones:

PROBLEMA	CAUSA
La pedrería no se adhiere a la tela.	1, 2, 3, 4, 5, 6
La pedrería se desliza sobre la tela.	2, 4, 6, 10
La pedrería se desliza sobre la tela.	2, 4, 6, 10, 11, 12
La pedrería se desliza sobre la tela.	1, 2, 3, 4, 5, 6, 11

CAUSA	RECOMENDACION
1 La temperatura de aplicación es demasiado baja.	Elevar la temperatura a no menos 120 °C (250 °F). Se requiere un mínimo de 10 segundos de aplicación para una buena adherencia.
2 Respetar el tiempo de aplicación de la tela en la superficie de la tela.	Controlar la temperatura y el tiempo de aplicación. Si se requiere un mínimo de 10 segundos de aplicación para una buena adherencia.
3 La duración de la aplicación es demasiado corta.	Aumentar la duración de la aplicación. El tiempo de aplicación de la pedrería hotfix en la tela debe ser suficiente para permitir que el calor active el adhesivo fusible y permita que penetre en las fibras del soporte textil base.
4 La presión es insuficiente.	Una buena presión es necesaria para permitir que el calor active el adhesivo fusible y permita que penetre en las fibras del soporte textil base. Se requiere un mínimo de 10 segundos de aplicación para una buena adherencia.
5 La presión de aplicación se aplica de forma desigual.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
6 La pedrería no se adhiere a la tela.	Elevar la temperatura y el tiempo de aplicación. Si se requiere un mínimo de 10 segundos de aplicación para una buena adherencia.
7 La temperatura es demasiado alta.	Controlar la temperatura y el tiempo de aplicación. Si se requiere un mínimo de 10 segundos de aplicación para una buena adherencia.
8 La duración de la aplicación es demasiado larga.	Reducir la duración de la aplicación. Se requiere un mínimo de 10 segundos de aplicación para una buena adherencia.
9 La presión es demasiado alta.	Reducir la presión de la aplicación. Se requiere un mínimo de 10 segundos de aplicación para una buena adherencia.
10 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
11 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
12 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
13 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
14 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
15 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
16 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
17 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
18 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
19 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
20 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
21 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
22 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
23 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
24 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
25 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
26 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
27 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
28 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
29 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
30 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
31 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
32 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
33 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
34 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
35 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
36 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
37 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
38 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
39 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
40 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
41 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
42 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
43 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
44 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
45 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
46 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
47 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
48 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
49 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
50 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
51 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
52 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
53 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
54 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
55 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
56 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
57 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
58 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
59 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
60 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
61 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
62 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
63 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
64 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
65 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
66 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
67 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
68 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
69 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
70 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
71 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
72 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
73 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
74 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
75 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
76 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
77 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
78 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
79 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
80 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
81 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
82 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
83 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
84 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
85 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
86 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
87 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
88 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
89 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
90 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
91 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
92 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
93 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
94 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
95 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
96 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
97 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
98 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
99 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.
100 La pedrería se desliza sobre la tela.	Aplicar la presión de forma uniforme sobre toda la superficie de la tela.

Ahora que sabe todo sobre el uso de diamantes de imitación hotfix, practiquemos. ¡Descubra nuestra amplia gama de [diamantes de imitación adhesivos hotfix](#) y comience a seguir nuestro tutorial para aprender a [pegar un diamante de imitación hotfix](#) a [transformar una camiseta](#) en una camiseta totalmente rockera. ¡Sencillo y rápido de usar. ¡Tome una segunda vida a sus camisetas viejas!

Resultado