

3 FORMAS DE ENDURECER LA TELA PARA HACER JOYAS

De : Tiffanie Perles&Co



0 minutos

Es posible que ya te hayas hecho esta pregunta: ¿cómo hacer que un tejido sea más rígido para hacer joyas? A veces nos gusta tanto el estampado de un tejido que queremos convertirlo en una pieza de joyería para poder llevarlo siempre.

Por supuesto, puedes cortar un trozo, coserlo y atártelo a la muñeca, con o sin una cadena gruesa, como en este bonito tutorial de [Caticoud](#).



O puedes endurecerlo y evitar que se deshilache para hacer un brazalete, una pulsera o unos pendientes colgantes.

Hay muchas formas de endurecer y trabajar el tejido. En esta ficha sólo veremos tres métodos. No dudes en compartir con nosotros tus propios trucos en los comentarios.



1 - Pegar la tela para crear un puño

Para hacer un puño rígido de tela, necesitarás un soporte. Puedes utilizar un brazalete rígido de latón o elegir un brazalete abierto que deje ver la tela, como en el ejemplo del vídeo de arriba. En ambos casos, el método consiste en pegar la tela a tu imprimación de joyería.

Pero ten cuidado, no utilices cualquier pegamento. En algunos tejidos, el pegamento deja marcas blancas, sobre todo en los tejidos finos y oscuros. Por eso, siempre debes probar primero el tejido.

Pero no te asustes si ves marcas blancas. Hay un truco que veremos más adelante.



Si utilizas un brazalete metálico como soporte, pega un trozo de tela con cola blanca de vinilo (extiende bien la cola y no utilices demasiada). A continuación, dobla la tela 1 cm por cada lado en la parte trasera. Acuérdate de cortar las esquinas a unos milímetros de la pulsera para evitar el exceso de grosor.

Si los extremos de la pulsera son redondos, corta varias pestañas en el extremo y dóblalas una sobre otra.

Para las pulseras caladas, utilice una cartulina. Se trata de un trozo de cartón fino y flexible muy útil para endurecer tus creaciones. Incluso puedes utilizar los envases de cartón de tus cereales o biscoles, ¡te servirán perfectamente! Sólo tienes que asegurarte de que sea lo suficientemente grande para tu pulsera.

Mide y corta una tira de cartón para que quepa dentro de la pulsera. Cubre este cartón con tela de la misma forma que antes. Sécalo hasta darle la forma de la pulsera. Si el pegamento deja marcas blancas, pega sólo las solapas traseras.

El último paso es ocultar las antiestéticas pestañas. Para ello, corta un trozo de cartón que cubra el interior del brazalete. Debe ser un poco más pequeño. Cúbrela también con tela. Una vez que todo esté seco, pega esta última parte a la primera, asegurándola a la pulsera con pequeñas pinzas para que todo se seque manteniendo la forma de la pulsera.

¿Qué pegamento debo utilizar para pegar la tela al metal? El [pegamento para tela](#) Mediac es muy fuerte y te permitirá pegar la cartulina al metal de la pulsera.

2 - Crear un bis para hacer una pulsera

Las pulseras hechas con tela al bis son un gran clásico de la bisutería DIY.

¿Sabías que puedes hacer fácilmente tu propia tela al bis? Basta con cortar una tira de tela a 45 grados del hilo recto. Traza una línea y haz dos líneas a 1 cm a cada lado de esta línea. Una vez que tengas la tira de tela, dóblala doblando ambos bordes sobre la línea central y planchando para marcar los pliegues.

Para reforzar el bis, pega las dos partes con una fina tira de adhesivo de doble cara que deberás fundir con la plancha. Esta técnica se llama entretela, lo que significa que tu pulsera mantendrá su forma durante más tiempo y no se estropeará tan rápido.

3 - Hacer pendientes de tela con plumas

Para hacer pendientes de tela, la tela tiene que caer recta. Por lo tanto, hay que darle peso y sujeción endureciéndola.

Puedes recubrir generosamente la tela con [endurecedor para tela](#) o utilizar [cola vinílica](#) diluida en un poco de agua.

Para que el resultado sea más bonito, pega otro trozo de tela al reverso del primero, de modo que el diseño de tu pendiente quede en ambos lados. Cuando todo esté completamente seco, vuelve a cortar el pendiente con la forma que desees.

Resultado

