

PULSERA DIY CON MALLA AZUL CLARO Y ESLABONES DE EPOXI CON PEQUEÑAS ESTRELLAS.

De : *Tiffanie Perles&Co*



Fácil



15 minutos

¿Cómo hacer una pulsera de eslabones grande?

Los enlaces grandes están muy de moda. Puedes llevarlos en versión dorada, plateada o de color. En nuestra página web ofrecemos una amplia gama de eslabones grandes de plástico y metal, pero ¿ha pensado en fabricarlos usted mismo? Resulta que vendemos un molde de silicona que le permite crear sus propios enlaces con resina epoxi. Esta resina se compone de dos líquidos transparentes que hay que mezclar: la resina y un endurecedor. Al mezclarlos, se produce una reacción química y la resina se solidifica. Al verterlo en un molde adecuado, se pueden crear todo tipo de formas muy sólidas en 24 o 48 horas. Puedes teñirlo, ponerle pan de oro, flores secas o pequeñas piezas de metal.

Hoy te proponemos crear tus propios eslabones de resina con pequeñas estrellas y lunas de metal en su interior. Puedes hacer una pulsera con cierre o añadir eslabones de plástico de colores para conseguir un aspecto único. Este tutorial también se puede convertir en un collar. Recuerda llevar una bolsa extra de eslabones de colores. La cantidad de resina indicada en la lista de materiales le permitirá hacer suficientes eslabones para varias pulseras o collares. Incluso puedes probar otros tutoriales de joyería de resina con este paquete de resina. Recuerde llevar guantes, gafas de seguridad y ventilar la sala. Otra recomendación es dejar que la resina se catalice (endurezca) a la sombra y no bajo una ventana, ya que el sol puede afectar al aspecto de la resina. Una vez curada, tampoco hay que guardarla a la luz directa del sol, sino en un cajón o joyero en una habitación seca, como toda la bisutería.

¿Que material usar para Pulsera DIY con malla azul claro y eslabones de epoxi con pequeñas estrellas. ?

MATERIAL



Eslabones acrílicos ovalados 27X16 mm - Azul cielo opaco Mate x10
Ref :: ACR-476
Cantidad : 1



Molde de silicono para hacer anillas ovaladas abiertas cerradas resina 16.5x15cmx1
Ref :: ATT-059
Cantidad : 1



Elementos para pegar o resinar - Tema astral - Dorado x1
Ref :: ATT-108
Cantidad : 1



Cierre de langosta redondo de 24 mm - Chapado en oro x1
Ref :: CLS-130
Cantidad : 1



Resina para hacer inclusiones Crystal'Diamond 150 ml
Ref :: OUTIL-495
Cantidad : 1

MATERIAL



Kit de accesorios para resina
Ref :: OUTIL-593
Cantidad : 1

Paso a seguir

★ Paso 1/2

Preparar los eslabones de resina: Colocar el molde en una bandeja pequeña. Coloca los elementos más pequeños del surtido de la luna y la estrella en los eslabones sin abrir del molde. Para que sea más fácil encontrarlos, puede verter el contenido en una hoja de papel. Llene al menos 4 de ellos, 5 para estar seguro si uno de los primeros 4 no tiene éxito.

Mezclar los dos líquidos de resina epoxi según las cantidades indicadas en el envase. Para evitar el desperdicio de sus vasos medidores, mezcle en un vaso de papel desechable o en un pequeño tarro de cristal destinado sólo a su afición y no a la comida. Mezclar la resina suavemente con un palo de madera. No llenar hasta el borde.

Vierte la resina gota a gota con la espátula. Golpee suavemente la bandeja sobre la mesa para que suban las burbujas y la resina se distribuya uniformemente. Con un mechero o encendedor de gas, pasa una llama sobre la resina para que las pequeñas burbujas exploten. Dejar catalizar durante 48 horas a la sombra.



★ Paso 2/2

Colocación de la pulsera de eslabones grandes: Siéntase libre de adaptar este paso. Tendrás que hacer la pulsera mucho más grande que el tamaño de tu muñeca para que sea más fácil de poner y quitar.

Para introducir los eslabones de resina a través de los eslabones de plástico, abra ligeramente la ranura con los dedos y haga pasar el eslabón de resina.

Este es el orden de los eslabones en el ejemplo: 1 eslabón de resina, 2 eslabones de plástico, 1 eslabón de resina, 2 eslabones de plástico, 1 eslabón de resina, 2 eslabones de plástico, 1 eslabón de resina. Abra el cierre y deslice el primer y el último eslabón de resina.



Resultado