

ANILLOS DE RESINA UV DIY CON EFECTO ESMERILADO EN COLORES PASTEL

De : Tiffanie Perles&Co



Fácil



10 minutos

¿Cómo se consigue un efecto esmerilado con resina LED UV?

La resina LED UV es una resina que se cura en pocos minutos mediante una lámpara LED UV. Es una resina muy práctica para hacer joyas de resina y poder llevarlas rápidamente. En cambio, la resina epoxi convencional se cura en 24 a 48 horas. Sin embargo, la resina LED UV es un poco más cara que la resina epoxi y también tendrá que comprar una lámpara LED UV (una lámpara LED UV para manicura también puede servir). Ahora ofrecemos dos tipos de resina LED UV de la marca japonesa Padico: la gota de estrella y la gota de sol en resina dura. La resina de gota de estrella es una resina que cura rápidamente, y no amarillea, incluso después de 6 años según la marca Padico. La resina de la gota de sol es un poco más barata que la de la gota de estrella, pero sigue teniendo una muy buena relación calidad/precio. Es perfecto para nuestro proyecto de anillo de resina de efecto esmerilado porque no necesitamos la excepcional transparencia de la gota de estrella.

Además de la resina de gota de sol, también ofrecemos un conjunto de 12 tintes para la resina LED UV. Estos tintes le permitirán realizar muchos proyectos diferentes, ya que sólo se necesitan 1 o 2 gotas de tinte para colorear la resina del color que desee para un colgante o un anillo. En nuestro caso, 5 gotas de blanco + 1 gota de otro colorante le permitirán colorear la cantidad de resina para 2 anillos simples.

He aquí otros dos productos muy interesantes a la hora de mezclar colores: los vasos de plástico con boquilla y las cajas herméticas que permiten conservar la resina coloreada durante varias semanas. Estas cajas tienen muescas para sujetar las copas y se venden con etiquetas para anotar el color de la caja. El conjunto de accesorios será un gran regalo de Navidad o de cumpleaños, incluso para alguien que no tenga paciencia, ya que obtendrá el resultado de su creación casi inmediatamente.

¿Que material usar para Anillos de resina UV DIY con efecto esmerilado en colores pastel ?

MATERIAL



Padico Resina UV LED - Sun Drop x30gr
 Ref :: ATT-356
 Cantidad : 1



Set de colorantes Padico para resina - Multicolor
 Ref :: ATT-360
 Cantidad : 1



Accesos forma media luna a pegar 5x4 mm de Gold filled x1
 Ref :: GLD-538
 Cantidad : 1



Estrella para pegar - exclusividad Perles & Co 4.3 m 4.3 mm Dorado al oro fino x4
 Ref :: TAL-772
 Cantidad : 1



Acceso abeja para pegar 7x8 mm - Dorado con oro fino x1
 Ref :: TAL-813
 Cantidad : 1



Molde silicona para hacer anillos anchos de resina talla 56 x1
 Ref :: TECH-746
 Cantidad : 1



Molde silicona para hacer anillos de resina talla 56 x1
 Ref :: TECH-749
 Cantidad : 1

MATERIAL



Estuche de sombreado - Juego de 3 estuches para guardar la resina a prueba de luz
 Ref :: ATT-361
 Cantidad : 1



SCHRODER Papel esmerilado - suave e impermeable 280x230 mm - P220 - Azul x1
 Ref :: ATT-504
 Cantidad : 1



Surtido de 3 copelas Padico forma bol perfectas para mezclar resinas
 Ref :: OTL-046
 Cantidad : 1



www.perlesandco.com



Tapete para trabajar con arcilla polimérica 23x33 cm x1

Ref :: OUT-361

Cantidad : 1



Kit de accesorios para resina

Ref :: OUTIL-593

Cantidad : 1



Mini Lampára UV LED adecuada para creaciones DIY con resinas UV LED

Ref :: TECH-118

Cantidad : 1

Paso a seguir

★ Paso 1/6

Elija su molde de anillo y prepare su superficie de trabajo extendiendo las herramientas delante de usted. Lo mejor es trabajar sobre un tapete de silicona para no manchar la mesa. Ponte guantes, gafas y ventila la habitación. La resina Sun Drop huele a plástico. Una vez catalizado, el olor desaparece.

¡Tenga cuidado! Hazlo en una habitación sombreada o semioscura, con las luces apagadas, para tener tiempo de mezclar y verter la resina. La resina LED UV también puede curarse a la luz del sol, aunque suele tardar más.



Paso 2/6

Para 2 anillos simples o un anillo con más material, llene el vaso hasta un tercio de su capacidad. Si te sobra resina, puedes guardarla en la caja negra hermética o en un lugar completamente oscuro con tapa para que no caiga polvo.

Añade de 4 a 5 gotas de blanco y 1 gota del color que quieras: azul, rosa, verde...



Paso 3/6

Mezclar suavemente con una espátula, evitando añadir tantas burbujas como sea posible. Cuando el colorante esté totalmente incorporado a la resina, viértalo con cuidado en el molde. A continuación, golpee el molde sobre la mesa durante al menos 30 segundos. A continuación, coloque el molde en la oscuridad total durante unos minutos para que las burbujas restantes suban. A continuación, con un mechero o encendedor de gas, pasa la llama sobre las burbujas de la superficie para hacerlas explotar.

La mejor manera de hacerlo es colocar tu creación en una cámara de vacío, que es una especie de bote hermético en el que se elimina el aire para que salga el aire de la resina. Pero este tipo de equipos son caros y muy engorrosos.



Paso 4/6

Coloca tu molde bajo la lámpara, enciéndela durante 2 minutos boca abajo, luego dale la vuelta al molde y repite el proceso. Si el anillo es grueso, se puede dejar 1 minuto más por cada lado. Saque el anillo del molde, probablemente todavía estará un poco blando.



Paso 5/6

Añade resina colorante en la parte superior con un palillo, ya que la resina se ha encogido allí. Encender de nuevo durante 2 minutos. Coge papel de piedra pómez y lija la superficie para que quede menos brillante.



Paso 6/6

También puedes añadir una pequeña forma para pegar en el anillo. Ponga una pequeña pizca de resina, coloque su forma y encienda durante 1 minuto en todos los lados. Comprueba que se mantiene y ya está.

Resultado

