

AROS CON CRISTALES DE PURECRYSTAL QUE FIJAN RESINA UV

De : Tiffanie Perles&Co



Fácil



0 minutos

¿Cómo pegar los cristales PureCrystal en las criollas?

¿Cómo pegar cristales de PureCrystal en gólosas?

Si estás de humor para pendientes de aro personalizados con cristales de PureCrystal, has venido al lugar correcto. ¡Presentaremos en este vídeo tutorial de bricolaje una técnica original para arreglar sus cabujones con aros calados y esta técnica se mantendrá mejor que la mayoría de las colas para joyería! Esto es posible gracias a la [resina UV LED](#). Es una resina que "cataliza" o endurece gracias a los rayos UV. A diferencia de la resina de dos componentes que tiene un tiempo de curado de varias horas o incluso varios días, la resina UV LED se endurece en un minuto gracias a una [lámpara LED UV](#). Con pegamento para joyas o resina clásica le habría sido casi imposible llevar a cabo el tutorial presentado aquí porque luego tendría que mantener su collage a mano durante varias decenas de minutos en el primer caso y varias horas en el otro. ¡Gracias a la resina UV LED solo tendrás que aguardar un minuto!

Nota de seguridad: una resina LED UV en una habitación ventilada o debajo de una campana extractora. Use guantes, mascarilla y gafas protectoras en caso de salpicaduras.

Fecha de lanzamiento del vídeo en Youtube: domingo 9 de febrero a las 9:00 a.m.

Estepa 1:

Coloque los cabujones en los ajustes correspondientes y doble las patas de los ajustes en los cabujones PureCrystal.

Paso 2:

Ajuste el primer cabujón a su mesa con una pata fija, cabujón hacia la mesa, para evitar que se mueva. Coloque resina LED UV dentro de la configuración plana en la mesa (recuerde proteger su mesa porque no podrá quitar la resina una vez que se endurezca). Ponga una dosis suficiente para que la resina esté ligeramente por encima del borde del agujero y toque el criofo. Coloque el criofo en la parte superior donde desea colocar el cabujón. Tenga en cuenta que la resina se encoge cuando cataliza.

Paso 3:

Presione la lámpara para activar los rayos UV y manténgala sobre el criofo y el cabujón con la otra mano hasta que se apague. No mire directamente a la luz de la lámpara.

Paso 4:

Una vez que el cabujón se pega previamente al aro con la resina, coloque una nueva capa de resina sobre los aros. Debe haber suficiente resina para cubrir el área del criofo en contacto con el entorno y la primera parte catalizada de la resina. Dispare la lámpara nuevamente.

Paso 5:

Repite los pasos 2 a 4 para los otros cabujones también.



No dude en mostrar sus creaciones en nuestra página de Facebook, en el grupo de clientes de Super Club Perles & Co o en Instagram citándonos con @perlesandco o con #perlesandco.

¿Que material usar para Gros con cristales de PureCrystal que fijan resina UV ?

MATERIAL



Pendientes 3 hilos a decorar de latón 48 mm Dorado con oro fino x2
Ref : : BO-990
Cantidad : 1



Resina UV LED Padico - tipo dura - Star Drop x30g
Ref : : OTL-348
Cantidad : 1



Alicate de puntas plana lisa Beadalon Econo
Ref : : OUT-441
Cantidad : 1



Engaste navette PureCrystal 10x5 mm dorado
Ref : : SERTI-169
Cantidad : 2



Engaste PureCrystal 1028/1088/1122 redondo 6 mm dorado x1
Ref : : SERTI-386
Cantidad : 4



Engaste en garras forma cuadrada para cabuchón PureCrystal 4470 10 mm dorado x1
Ref : : SERTI-594
Cantidad : 4



Mini Lámpara UV LED adecuada para creaciones DIY con resinas UV LED
Ref : : TECH-118
Cantidad : 1



Naveta PureCrystal 4228 10x5 mm Aquamarine Ignite x1
Ref : : WNV-249
Cantidad : 2



Cabuchón PureCrystal 4470 10 mm Crystal Ignite x1
Ref : : WST-225
Cantidad : 2



Cabuchón PureCrystal 4470 10 mm Iris x1
Ref : : WST-226
Cantidad : 2



Cabuchón PureCrystal 1088 6 mm Crystal Ignite x1
Ref : : WST-245
Cantidad : 2



Cabuchón PureCrystal 1088 6 mm Iris x1
Ref : : WST-246
Cantidad : 2

Resultado