

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 gafas! Si estás de humor para pendientes de aro personalizados con cristales de PureCrystal, has venido al lugar correcto. ¡Presentaremos en este video tutorial de bricolaje una técnica original para arreglar sus cabujones con años 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 catalización de varias horas o incluso varios días, la resina UV LED se endurece en un minuto gracias a una [lámpara UV LED](#). Cola pegamento en la parte de la resina que se pegará y sigue el tutorial presentado aquí: ¡píquese larga! ¡Mantenga su collar a mano durante varias decenas de minutos en el primer caso y varias horas en el otro. ¡Gracias a la resina UV LED solo tendrá que aguantar un minuto!

Nota de seguridad: use 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 video en YouTube: domingo 9 de febrero a las 9:00 a.m.

Ejemplo:

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

Paso 1:

Adjunte el primer cabujón con una pata fija, cabujón hacia la mesa, para evitar que se muera. 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 críollo. Coloque el críollo en la parte superior donde desea colocar el cabujón. Tenga en cuenta que la resina se encoge cuando cataliza.

Paso 2:

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

Paso 3:

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 críollo en contacto con el entorno y la primera parte catalizada de la resina. Dispare la lámpara nuevamente.

Paso 4:

Repita 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 Lampára 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