

ORIGINALES PENDIENTES DE RESINA CON PIEDRAS NATURALES DE AMAZONITA

De : Lucie T Perles&Co



Fácil



1h

¿Cómo se integran los cabujones en la resina?

Aprenda a integrar elementos y piedras preciosas en la resina.

¿Que material usar para Originales pendientes de resina con piedras naturales de Amazonita ?

MATERIAL



Pendientes de disco de 10 mm con cierre abierto - Chapado en oro x2
 Ref :: EAR-716
 Cantidad : 1



Accesorios forma de flor a pegar 7,5 mm de Gold filled x1
 Ref :: GLD-544
 Cantidad : 2



Varilla de soporte - soporte de cabujones 4 mm - Dorado con oro fino x1
 Ref :: SERTI-691
 Cantidad : 6



Cabuchones redondos 4 mm para pegar o para engastar Amazonite x5
 Ref :: SP-857
 Cantidad : 2



Colgante ovalado calado de acetato 48.5x32 mm - Escama de tortuga Marrón - Azul x1
 Ref :: TIQ-557
 Cantidad : 2



Cabujón de resina opaco 12 mm - Terracotta x1
 Ref :: TIQ-803
 Cantidad : 2

MATERIAL



Lima carrelette con mango ergonómico 12cm de long -outillage de bijouterie
 Ref :: OTL-192
 Cantidad : 1



Terminales de recambio para la pinza redonda/plana punta nilón redonda x2
 Ref :: OTL-293
 Cantidad : 1



Pince ronde manche pailleté
 Ref :: OUTIL-134
 Cantidad : 1



Adhesivo Extrafuerte E-6000 Plus 26.6 ml
 Ref :: OUTIL-302
 Cantidad : 1



Alicate de corte
Ref :: OUTIL-469
Cantidad : 1



DREMEL® : surtido de brocas de precisión 7 piezas
Ref :: OUTIL-733
Cantidad : 1



DREMEL® Stylo + 2050-15 - Herramiento de precisión con 15 accesorios x1
Ref :: TECH-798
Cantidad : 1

Paso a seguir

★ Paso 1/4

Haz un agujero previo en la resina con la Dremel Pen +
Con un rotulador puedes señalar el lugar donde tienes
que perforar?



★ Paso 2/4

Cortar los tallos con unos alicates de corte. Puede limar
el vástago o utilizar la dremel para obtener un plano



★ Paso 3/4

Abre el anillo de tu perno para deslizar el colgante de
resina. Utilice unos alicates con punta de nylon para no
marcar el metal.



★ Paso 4/4

Pega todos tus elementos, el cabujón, la flor del centro y las amazonitas



Resultado

