

APRENDE A HACER UN BASTÓN DE CALEIDOSCOPIO EN ARCILLA POLIMÉRICA.

De : Perles & Co



0 minutos

¿Cómo hacer un bastón de caleidoscopio en arcilla polimérica?

¡Hoy Sarah alias La petite Fimo d'Elle te invita a hacer un bonito bastón caleidoscopio en arcilla polimérica en colores metalizados!

¡Por supuesto, puede seguir estas instrucciones eligiendo nuevos colores que se adapten a su proyecto! No dude en descubrir todos los colores disponibles en nuestras diferentes gamas de arcilla polimérica: Fimo , Cernit , Sculpey ,

Encontrarás en el video toda la información que necesitas para hacer este bastón, ¡pero también puedes echar un vistazo a las explicaciones escritas a continuación en caso de duda!

Paso 1: 1er gradiente

Con su máquina de pasta Imperia, cree un degradado con champán Cernit Métallique, pastas de oro antiguo y bronce antiguo.

Para ello, puede ver nuestro video de Youtube "Cómo hacer un gradiente de polímero". Una vez que tenga su degradado, dóblelo en forma de acordeón y corte 5 piezas en la dirección del degradado. Pegue las piezas dando la vuelta a una pieza de 2 antes de invertir la dirección del degradado. Pellizca uno de los dos lados para formar un triángulo.

Acondiciona la masa de Cernit de color bronce antiguo en la muesca n ° 3 de tu máquina amasadora para envolverla alrededor del triángulo obtenido en el paso anterior.

Coloque su triángulo sobre la masa de bronce y corte los bordes limpiamente con su cuchilla, luego envuelva la masa de bronce alrededor.

Acondicione la pasta Cernit negra número uno y la pasta metálica Rose Gold en la muesca n ° 4. Corta tiras de cada color con una cuchilla.

Pegue las tiras una al lado de la otra en colores alternos (negro / rosa, etc.). Una vez que se completa el montaje, enrolle ligeramente el rodillo sobre él para adherir las piezas entre sí. Luego envuelva este conjunto de rayas alrededor del bastón triangular, aún cortando el exceso.

Paso 2 - 2do gradiente

Realiza un nuevo degradado de champagne Cernit Métallique, óxido y cobre. Doblarlo en acordeón y darle forma de triángulo, colocando el color champán en la base y el color cobre en la parte superior. Extiende este triángulo para cortarlo en 3 piezas idénticas y luego colócalas en cada parte superior del bastón básico, el color champán hacia el centro.

Paso 3 - 3er gradiente

Haz un degradado con champagne Cernit, oro antiguo y bronce antiguo. Haz un bastón objetivo usando nuestro video de Youtube: "Cómo hacer un gradiente de polímero y un bastón objetivo". Extienda la caña obtenida para cortar 3 piezas iguales. Aplanarlos con los dedos. Luego coloca estas piezas a los lados del bastón básico, entre los triángulos.

Tome un poco de pasta de cobre metálico Cernit, enróllela en una salchicha. Luego pasa el Cernit Rose Gold a la muesca n ° 3 de tu máquina de masa y envuélvelo alrededor de la salchicha de color cobre. Extiende este conjunto y córtalo en 6 piezas. Aplanarlas un poco y colocarlas a ambos lados de las piezas previamente colocadas.

Aplanar un poco de pasta Cernit metálica de color óxido hasta la muesca n ° 3 de la máquina de masa, luego blanco y negro hasta la muesca n ° 4. Corta tiras de los colores blanco y negro para colocarlas alternativamente sobre la masa de color óxido. Pasar el rollo ligeramente por encima y luego cortar 3 tiras que constan de 3 tiras blancas y 2 tiras negras cada una. Coloque estas tiras en la parte superior de los tres triángulos colocados en el bastón, cubriendo su superficie restante.

Se acaba la base del bastón, se reduce a 6 piezas iguales con una regla. Luego ensamble, asegurándose de colocar las tapas en el centro para dar un efecto de caleidoscopio. Consejo: primero puede ensamblar 3 piezas 2 veces juntas y luego ensamblar los dos grupos cara a cara.

La caña está terminada, solo debes reducirla al tamaño deseado.

Y para ir más allá, puedes echar un vistazo al videotutorial: Collar babero con bastón caleidoscopio de arcilla polimérica

Ya sabes, nos gusta ver las creaciones realizadas a partir de nuestro asesoramiento técnico, así que no dudes en publicar el resultado de tu bastón o tu creación terminada en nuestras redes sociales: nuestra página de Facebook y nuestra página de Instagram

Resultado

