Materiales

Se necesita fimo para hacer las botellas originales latex liquido resina cristal pincel, cartulina vasitos de plastico desechables tintes para cristal

Elaboracion: primero necesitamos un original; podemos utilizar una botellita que

tengamos y hacerle un molde o fabricala nosotros mismos con fimo



Estan hechos de manera muy sencilla, partiendo de una bola de fimo, la convertimos en un cuadrado o un cilindro y luego ponemos un pequeño cono encima



Luego se pegan en circulos de carton , asi les hacemos un soporte y los "pintamos" con el latex liquido, dando varias capas(como 12) hasta que queda grueso.Cubre de latex tambien el carton.



Calcular la resina. Utilice resina en dos componentes, de la marca Crystal Resin de Gedeo, viene con dos botellas, una de endurecedor y otra de resina. hay que calcular una proporcion de 2 partes de resina por 1 de endurecedor, como no me convencian los dosificadores que vienen con el producto, utilice jeringuillas. Para calcular cuanta resina vamos a necesitar, llena los moldes de agua y vacialos en un vaso de plastico transparente, coloca a su lado otro igual pero vacio coge con una jeringuilla 2 ml de resina y con la otra 1 ml de endurecedor y vacialos despacio en el otro vaso, hasta que alcance el nivel del vaso de agua, remueve con cuidado de que no se formen burbujas.

Para darle color, reparte la resina en varios vasos, con un palillo coje una gota de tinte y escurrelo, porque una sola gota tiñe mucho.

Ahora IMPORTANTE seca bien los moldes despues de haberlos llenado de agua y aplica vaselina por dentro, porque si no lo haces NUNCA podras sacar las botellitas de resina se quedaran PEGADAS







Cuando lo sacas decepciona un poquillo, porque no queda transparente, pero tiene TRUCO, lavalo primero para quitar los restos de vaselina, secalo bien y aplica una o dos capas de esmalte de uñas, quedara totalmente diferente, como se aprecia en la foto de arriba

Luego pon etiquetas y puedes utilizar abalorios de collar para hacer los tapones



y eso es todo, espero que se entienda bien el tutorial.

Erika.