



Rueda de colores y Slime

Lleva el arte a un nivel completamente nuevo.



Ingredientes:

- 177 mL de Pegamento glitter Rojo de Elmer's®
- 177 mL de Pegamento glitter Azul de Elmer's®
- 177 mL de Pegamento de glitter Amarillo de Elmer's®
- ½ cucharada de bicarbonato de sodio por cada color hecho
- 1¼ cucharada de lentes de contacto (para cada color hecho)
- 3 recipientes (uno para cada color del Slime)
- Utensilios para mezclar
- Cucharas medidoras
- Video de YouTube de SciShow sobre la mezcla de colores

Consejo al profesor

Intenta hacer nuevos colores con diferentes mezclas. ¿Puedes hacer turquesa o magenta?

Instrucciones:

1. Vierte cada botella de pegamento en su propio recipiente.
2. Agrega ½ cucharada de bicarbonato de sodio a cada uno de los recipientes y mezcla bien. Agrega 1¼ cucharada de solución para lentes de contacto a cada recipiente y mezcla hasta que se disuelva, espese y comience a formarse el Slime.
3. Saca el Slime y empieza a amasarlo con ambas manos. Si es necesario, agrega otro ¼ de cucharada de solución para lentes de contacto para Slime menos pegajoso.
4. Ve el video de YouTube de SciShow "Mezclando Colores" con toda la clase.
5. ¡Ahora estás listo para ser un experto en la mezcla de colores! Divide cada color de Slime en tres partes iguales.
6. Mezcla un tercio del Slime amarillo con un tercio del Slime rojo y mira qué color se hace. Continúa mezclando hasta tener una gran rueda de colores de Slime.
7. Diseña la rueda de colores. Y luego... ¡Descubre tu colorida creación!



* Se requiere la supervisión de un adulto; este proyecto es no apropiado para niños menores de 3 años de edad. Lávese siempre las manos antes y después de hacer y jugar con Slime. Advertencia: si se ingieren accidentalmente grandes cantidades de la solución de lentes de contacto (mayor a una cucharada), busca atención médica inmediatamente.

* Algunas marcas de soluciones de contacto funcionan mejor que otras. Echa un vistazo a la sección de consejos de Slime en elmers.com/slime para obtener más detalles.