



El rincón de las manualidades: Soporte robótico para cepillos de dientes

¿Quieres tu propio Rumi Robot? Sigue estas instrucciones para divertirte fabricando uno. Luego “programalo” para que sostenga tu cepillo.

Esto es lo que necesitas

- 1 frasco reciclado
- Pintura acrílica verde
- Pintura acrílica blanca
- 2 grandes ojos saltones
- Pintura acrílica negra
- Un adulto que te ayude
- Barra de goma de pegar

Sigue estos pasos

- 1**
Pídele a un adulto que te ayude a lavar y secar el frasco.
- 2**
Pinta la parte externa del frasco de color verde.
- 3**
Pégale los ojos saltones.
- 4**
Usa las pinturas acrílicas negra y blanca para dibujar y pintar una boca como la de Rumi.
- 5**
Usa la pintura acrílica negra para añadir cejas.
- 6**
¡Usa tu creatividad! Puedes ponerle tapas, botones, esponjas u otros materiales reciclados para personalizar tu robot.

¿Dónde vivirá tu nuevo soporte robótico para cepillos de dientes? Ve a las páginas 20 y 21 para inspirarte con grandes ideas.