

# CRISTALES

# Unicornios



¡1500  
cristales!

edebé

6 láminas para los cristales, 1 aplicador,  
1 bandeja, pegamento e ilustraciones para colorear

# CRISTALES

# Unicornios

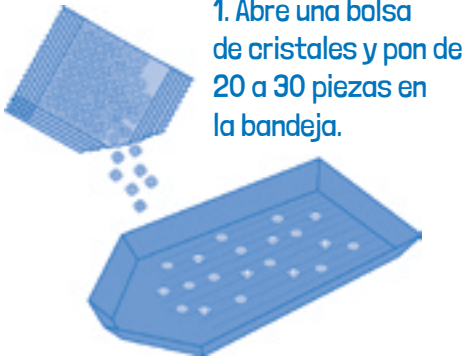


Título original: *Crystal fun: Unicorns*  
© 2024 de la edición original: Gemini Children Books Ltd,  
parte de Gemini Books Group  
© 2025 de la edición española: Grupo Edebé  
Paseo de San Juan Bosco, 62  
08017 Barcelona. España  
© de la traducción: Remedios Diéguez Diéguez

Dirección editorial de Publicaciones no ficción: Marta Sans  
Editora: Claudia Sabater  
ISBN: 978-84-683-7061-3  
Depósito legal: B 9988-2024  
Impreso en xxxxxx - Printed in xxxxxx  
Las piezas para decorar de este libro (cristales) son de poliestireno.

**edebé**

# ¿Cómo se utiliza el kit?



1. Abre una bolsa de cristales y pon de 20 a 30 piezas en la bandeja.

2. Agita un poco la bandeja. Los cristales tienen que quedar con el lado metalizado hacia abajo y la parte de color hacia arriba. Así estarán orientados en la dirección correcta para utilizarlos.



3. Despega la hoja adhesiva de una página. Recoloca siempre las hojas adhesivas antes de cerrar el libro o pasar página.

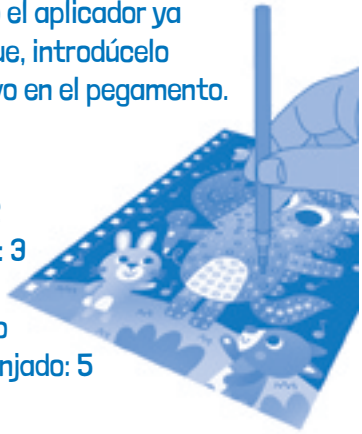


4. Introduce el aplicador en el pegamento para impregnar la punta. Aplica un poco de pega en el lado coloreado de un cristal.



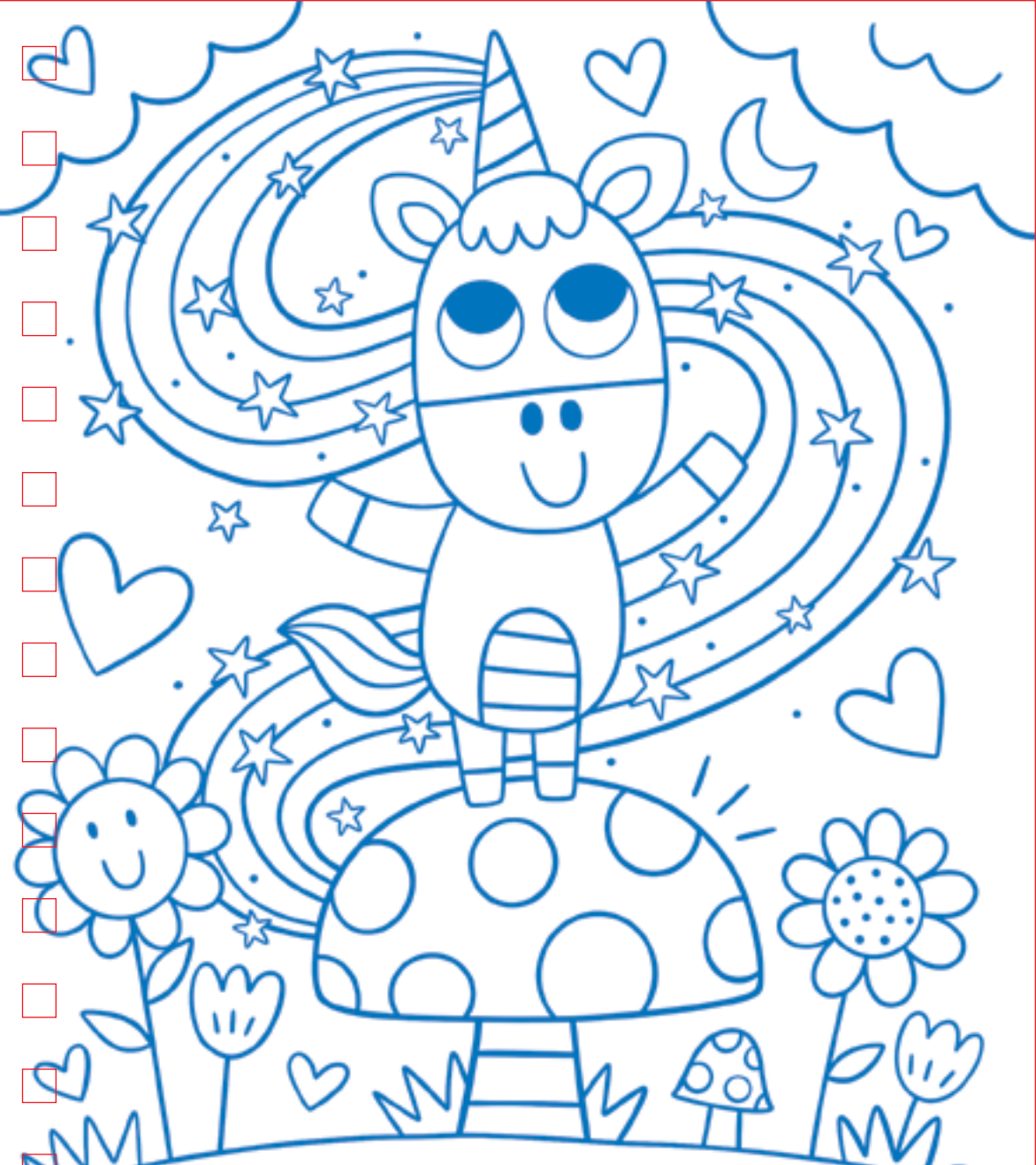
5. Pega el cristal en el número correspondiente de la página (tienes la clave a continuación). Cuando el aplicador ya no pegue, introdúcelo de nuevo en el pegamento.

Rojo: 1  
Rosa: 2  
Morado: 3  
Azul: 4  
Amarillo  
anaranjado: 5



6. Sigue aplicando los cristales hasta cubrir toda la página. Cuando acabes, puedes retirar la hoja adhesiva. ¡Ya has terminado tu deslumbrante obra de arte!

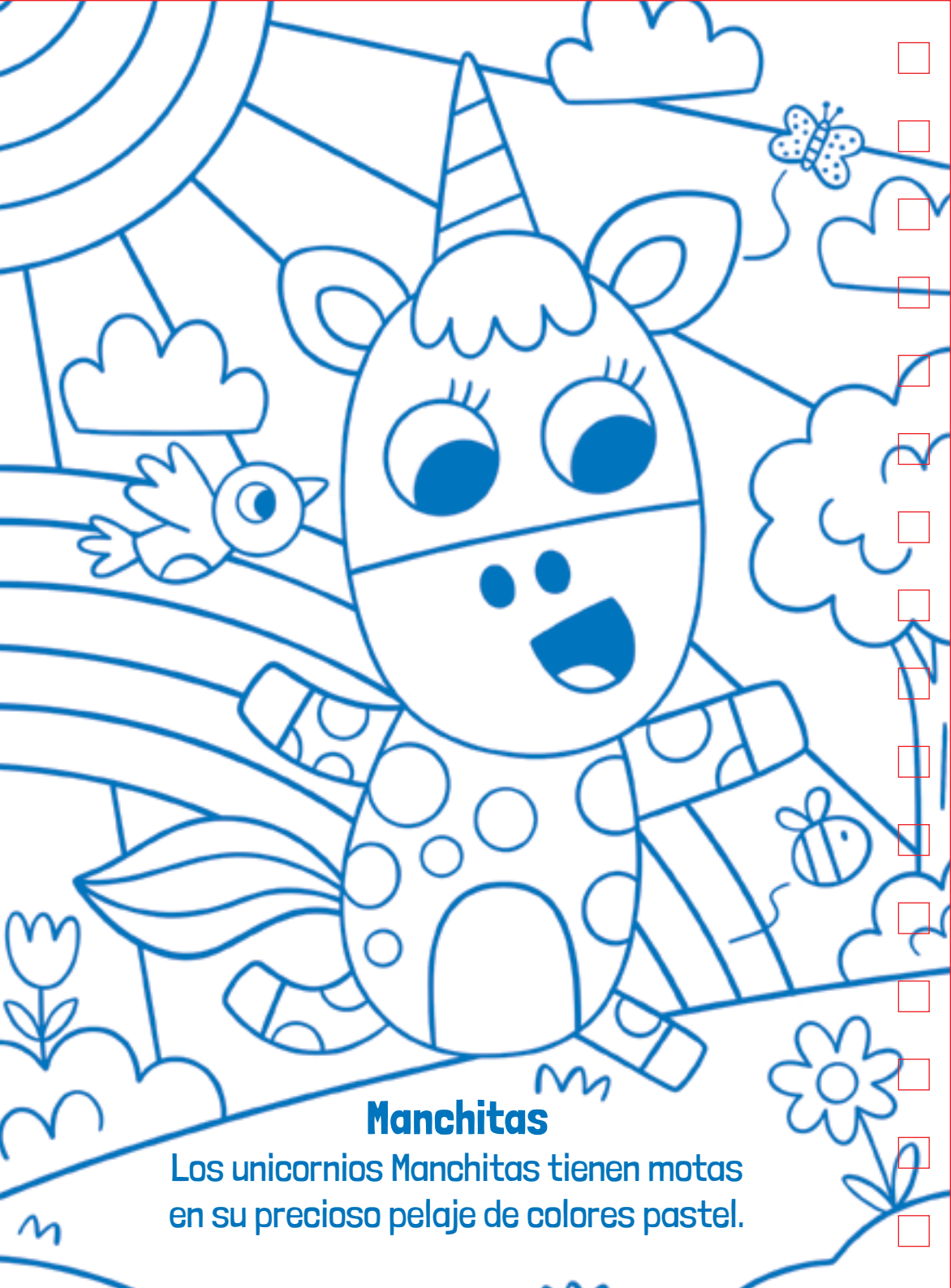




## Noche estrellada

Estos unicornios tan bonitos de color rosa  
esparcen estrellas dondequiera que van.





## Manchitas

Los unicornios Manchitas tienen motas en su precioso pelaje de colores pastel.



## **Rayo de Sol**

Los unicornios Rayo de Sol tienen el pelaje naranja  
y adoran retozar al calor del Sol.