



Head of ideas.

## Póster con el lettering "Sweet dreams"



**Mensajes bonitos para la decorar habitaciones de niños: ¿Estás buscando un regalo para un recién nacido o quieres hacer más bonita la habitación de tu hijo con algo hecho por ti mismo?**

Este lettering de tonos alegres es exactamente lo que necesitas. Porque las frases y palabras que queremos transmitir a los niños son preciosas. Justo antes del cuento de buenas noches, ver el alegre arcoíris transmite buen humor y garantiza dulces sueños.



Un artículo de Claudia

## Instrucciones paso a paso



1

Imprime la plantilla con el dibujo que quieras.

Sombrea la parte de atrás del dibujo de la plantilla con un lápiz blando (por ejemplo, el Mars Lumograph 7B).

**Consejo:** Puedes ampliar la plantilla al tamaño que quieras en una copistería. Así podrás incluso tener un póster en tamaño A2.

2

Fija la plantilla (con la parte delantera hacia arriba) a las esquinas superiores de tu papel para el lettering con cinta adhesiva.

Coloca la plantilla con la palabra puesta de forma que el trazado de la T de "sweet" se junte con el trazado de la "T" de debajo del arcoíris.

A continuación, repasa las líneas con un lápiz HB afilado. De esta forma, el dibujo se marcará en el papel. Antes de quitar la plantilla, dobla una esquina para controlar que todas las líneas se hayan marcado.





3

Utiliza un pigment liner de dureza 0,7 negro y resistente a la luz para repasar el marco, las nubes, los corazones y las letras.

4

Ahora, pinta el arcoíris con rotuladores acuarelables. Pinta los arcos de dentro hacia fuera. Empieza por el rojo, seguido del naranja, el amarillo, el verde y el azul.



5

Después, crea el efecto acuarela con un pincel y agua limpia y deja que se seque todo bien.

## Material necesario



## ¡Necesitas!

Producto	Art. N°.	Cantidad
Mars® Lumograph® 100 Lápiz de calidad premium - Individual HB	100-HB	1
pigment liner 308 Fineliner - Individual ancho de línea aprox. 0.7 mm, negro	308 07-9	1

También se necesita:

papel blanco A4, vaso de agua, pincel