

COMO USAR

Rotuladores con sistema de válvula

¿Porqué un sistema de válvula?

- ▶ Los sistemas de válvula son usados para dosificar el flujo de tinta a base de agua o de disolventes con un alto nivel de pigmentación, desde el cilindro hasta la punta.
- ▶ El cilindro central sirve como almacenaje de tinta. Las bolas del depósito mezclan el color cuando agitamos el rotulador. El flujo de la tinta es activado mediante el bombeo de la punta (abriendo la válvula).

¿Que hay que hacer antes del primer uso?

- ▶ Agitar firmemente el rotulador con el tapón cerrado durante al menos 1 minuto. Sólo de esta forma conseguiremos que los pigmentos se mezclen perfectamente con la base.
- ▶ Presionar la punta cuidadosamente sobre un papel repetidas veces (bombeado de la válvula), entonces la válvula entre la punta y el depósito de pintura se abrirá. Una vez abierta la tinta fluye por el eje hasta la punta, saturando de pintura.
- ▶ Con la punta saturada, el rotulador está listo para usar. Ahora ya está listo para aplicar en cualquier superficie absorbente.

¿Cuándo hay que re-bombear los rotuladores?

- ▶ Cuando el flujo de tinta empieza a decrecer, bombear mas tinta en la punta. Agitar el rotulador con el tapón puesto antes de empezar (especialmente con Glitter o metálicos).

Precaución: Si bombea demasiado frecuentemente, la punta no podrá absorber la pintura lo que llevará a que la punta tenga pérdidas de pintura.

¿Cómo se tienen que almacenar los rotuladores?

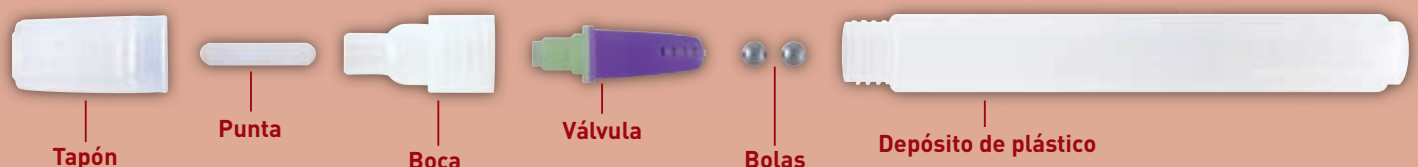
- ▶ Cerrar el tapón (tiene que escuchar un clic) inmediatamente después de usar y guardar horizontalmente. Si no los cierra herméticamente con el tapón, la tinta se secará en el interior de la punta y obstruirá el paso de la tinta.

¿Se puede limpiar la punta del rotulador?

- ▶ Si la punta de los rotuladores con base de agua (todos excepto los rotuladores de pintura 'Lackmalstift') se ensucian, se puede sacar la punta del cilindro y enjuagarla con agua. Permitir que la punta se seque antes de almacenar para futuros usos.
- ▶ Si ha dejado que la tinta se seque en la punta, por ej. después de un largo período de almacenamiento después de usar, la limpieza de la punta no será posible. Debido a esto es muy importante y le aconsejamos que cierre correctamente los rotuladores después de usar.



ESTRUCTURA



CARACTERISTICAS:	DECOpen	Rotulador GEL	GLASS COLOR PEN	Rotulador de pintura	Rotulador permanente	ROTULADOR PORCELANA	Porcelain PEN	Tattoo Pen	texi máx SUNNY	texi máx OPAK / GLITTER	Porcelain+Glass PEN Glitter	ART Pen	OPH Rotulador-permanent	OPH Rotulador-nonpermanent	CD Rotulador	Marcador para Ropa
Con base de agua																
Fácil de limpiar																
Sin olor																
Duración 5 días, depende de la piel																
Cumple con las normas de cosm. de CE																
Resistente a la luz																
Sin disolvente																
Recargable																
No gotea tinta																
Rápido secado																
Puede ir al lavavajillas																
Flujo de tinta graduado con un sistema de válvula																
Permanente																
Lavable hasta 40°C																
Lavable hasta 60°C																
lavable hasta 90°C																
Impermeable																
Lavar después de planchar																
Para interior y exterior																
A prueba de mancha																
Soluble al agua																
PARA APLICAR EN:																
Acrílico																
Batista																
Algodón																
Algodón-combinado																
Azulejo																
Hoja de plástico																
Cristal																
Cerámica vidriada																
Caucho																
Piel																
Madera																
Cartón																
Lienzo																
Cerámica																
Plástico																
Cuero																
Lino																
Metal																
Hoja de Metal																
Papel																
Porcelana																
Seda																
Especios																
Piedra																
Poliestireno																
Terracota																
CD/DVD																