

### Hobby Line ROTULADOR PARA CRISTAL - GLASMALER

- Crea obras de arte únicas en cristal, espejos, azulejos, etc.
- Para divertidos diseños en las ventanas infantiles o vistosos escaparates
- Pintura líquida en rotulador
- Muy fácil de quitar
- Flujo de tinta constante y exacto con el sistema de válvula



Características: **con base al agua, sin disolvente,**  
**de secado muy rápido, resistente a la luz**



#### GRUESO DE LA PUNTA

Aprox. 2-3mm

#### Hobby Line Rotulador para cristal GLASMALER

- En 12 colores
- Punta duradera

Emb. 6



#### Módulo Hobby Line GLASMALER

**K428072** Solo contenido:  
= 12 colores  
x 6 Rotuladores  
por color

**K0-2402611** Módulo vacío

#### HOBBY LINE ROTULADOR PARA CRISTAL GLASMALER

	K42820 Blanco		K42821 Amarillo
	K42822 Naranja		K42824 Rojo
	K42823 Rosa		K42829 Violeta
	K42828 Azul oscuro		K42827 Azul cielo
	K42825 Verde claro		K42826 Verde oscuro
	K42830 Marrón		K42831 Negro

Los colores están representados  
dentro de las limitaciones del  
proceso de impresión.

### Hobby line ROTULADOR PARA VENTANA FENSTERMARKER

- Escribe o dibuja con la pintura líquida de tiza sobre azulejos, folios de plástico, cristal o espejos.
- Para grandes diseños en ventanas infantiles o vistosos escaparates.
- Muy fácil de limpiar
- Flujo de tinta constante y exacto con el sistema de válvula



Características: **con base al agua, sin disolventes,**  
**de secado muy rápido, resistente a la luz**



#### GRUESO DE LA PUNTA

Aprox. 15 mm

#### Hobby Line Rotulador para ventana FENSTERMARKER

- En 12 colores
- Punta ancha

Emb. 2



#### Módulo Hobby Line FENSTERMARKER

**K429036** Solo contenido:  
24 Rotuladores  
para Ventana  
FENSTERMARKER  
= 12 colores  
x 2 Rotuladores de cada

**K0-2402611** Módulo vacío

#### HOBBY LINE ROTULADOR PARA VENTANA FENSTERMARKER

	K42901 Blanco		K42902 Amarillo
	K42903 Naranja		K42905 Rojo
	K42904 Rosa		K42909 Azul
	K42907 Verde		K42914 Verde oscuro
	K42911 Marrón		K42912 Negro
	K42931 Amarillo fluor.		K42934 Rosa fluor.

Los colores están representados  
dentro de las limitaciones del  
proceso de impresión.