

BORN



PILOT PINTOR

MARCADOR CON PINTURA DE TINTA
PIGMENTADA A BASE DE AGUA

	Compatibilidad con materiales	Precisión de la línea	Poder de recubrimiento	Cómo fijar la pintura para obtener mejores resultados y resistencia al agua
Madera Melamina				Aplicar barniz a base de aceite en aerosol
Vidrio				Aplicar barniz a base de aceite en aerosol 160 °C • 50 mins.
Vidrio esmerilado				Aplicar barniz a base de aceite en aerosol 160 °C • 50 mins.
Plástico				Aplicar barniz a base de aceite en aerosol
Metal – Acero Aluminio con Cubierta Epóxica				Aplicar barniz a base de aceite en aerosol
Papel				/
Cartón				/
Poliéstereno				/
Porcelana				Aplicar barniz a base de aceite en aerosol 160 °C • 50 mins.
Tela de algodón Tela de lino				No aplicar vapor / temperatura baja
Tela de poliéstereno / satín				No aplicar vapor / temperatura baja
Tela de popelina				No aplicar vapor / temperatura baja
Cuero				Aplicar un barniz específico a base de aceite en aerosol
Mineral				Aplicar barniz a base de aceite en aerosol
Pizarrón				/

Todo lo que necesitas saber



- PARA CASI TODAS LAS SUPERFICIES • TINTA ULTRA RESISTENTE Y OPACA
- SECADO RÁPIDO • PERFECTO PARA ACTIVIDADES MANUALES
- TINTA BRILLANTE Y MEZCLABLE • PUNTA DE ALTA RESISTENCIA

¿CÓMO PREPARAR LA PUNTA?

Antes de usar tu marcador Pintor, agítalo alrededor de 20 veces y escucha como se mueve la bola en su interior. Prepara la punta presionándola 3 o 4 veces sobre un papel que no necesites, hasta que la tinta empiece a fluir.

¿SE PUEDEN RECARGAR LOS MARCADORES PILOT PINTOR?

Los marcadores Pilot Pintor no son recargables.

¿CÓMO GUARDARLOS?

Guárdalos en posición horizontal o con punta hacia arriba.

¡MIRA LO QUE
PUEDES HACER
CON PINTOR!





LUZ UV



NUEVO
NEÓN

PINTOR

MARCADOR CON PINTURA DE TINTA
PIGMENTADA A BASE DE AGUA



 **PILOT PINTOR**



Madera

Es bueno saber

En madera áspera o tratada, bambú... para fijar tu creación y obtener un bonito acabado, aplica un barniz brillante o mate a base de aceite en aerosol.

Tips

Lija la superficie antes de pintar.

Compatibilidad con el material:



Precisión de la línea:



Poder de recubrimiento:





Vidrio

Es bueno saber

Aplica 2 capas de Pintor para obtener colores vibrantes y una excelente cobertura. Mete tu creación al horno: 160 °C durante 50 minutos. Como toque final, aplica barniz a base de aceite en aerosol para proteger tu obra de arte.

Tips

Se obtiene una mejor compatibilidad con colores metálicos. Espera unos minutos hasta que la pintura se seque antes de aplicar una segunda capa.

Compatibilidad con el material:



Precisión de la línea:



Poder de recubrimiento:





Plástico

especialmente polipropileno

Es bueno saber

Aplica 2 capas de Pintor para obtener colores brillantes y una excelente cobertura. Para proteger tu creación, aplica un barniz transparente a base de aceite en aerosol. Dependiendo del aspecto original del plástico, aplica el barniz con terminado brillante o mate.

Tips

Espera unos minutos hasta que la pintura se seque antes de aplicar una segunda capa. En cascos protectores, la aplicación del barniz debe ser realizada únicamente por un profesional calificado, por razones de seguridad.

Compatibilidad
con el material:

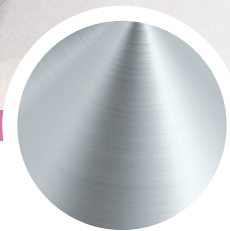


Precisión
de la línea:



Poder de
recubrimiento:





Metal – Acero

Aluminio con Cubierta Epóxica

Es bueno saber

Aplica 2 capas de Pintor para obtener colores brillantes y una excelente cobertura. Para proteger tu creación, se puede aplicar un barniz transparente como toque final.

Tips

Si cometes un error, antes de que seque la pintura enjuégala con agua limpia.

Compatibilidad con el material:



Precisión de la línea:



Poder de recubrimiento:





Papel

Es bueno saber

Compatible con todos los tipos de papel, como papel para dibujo, papel para calcar, papel maché, cartulina... La tinta se absorbe directamente, sin necesidad de modificarla para que dure.

Tips

Aplica capas delgadas para evitar que el papel se arrugue o se doble.

Compatibilidad con el material:



Precisión de la línea:



Poder de recubrimiento:





Cartón

Es bueno saber

Perfectamente adecuado para todos los tipos de cartón: cartoncillo, cartón sólido, cartón corrugado...

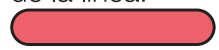
Tips

Aplica una sola capa en la superficie.

Compatibilidad con el material:



Precisión de la línea:



Poder de recubrimiento:





Poliestireno

Es bueno saber

Aplica una sola capa para mantener la apariencia de la textura del poliestireno, o dos capas para obtener un mayor poder de recubrimiento.

Tips

Haz tu creación artística aún más original jugando con el aspecto granular del poliestireno.

Compatibilidad con el material:



Precisión de la línea:



Poder de recubrimiento:





Porcelana

Es bueno saber

Aplica 2 capas de Pintor para obtener colores brillantes y una excelente cobertura. Mete tu creación al horno: 160 °C durante 50 minutos. Como toque final, aplica un barniz transparente a base de aceite en aerosol para proteger tu obra de arte.

Tips

Se obtiene una mejor compatibilidad con colores metálicos. Espera unos minutos hasta que la pintura se seque antes de aplicar una segunda capa.

Compatibilidad con el material:

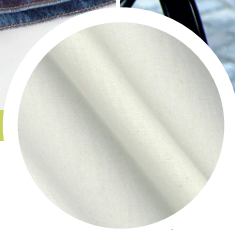


Precisión de la línea:



Poder de recubrimiento:





Tela

100% algodón / lino

Es bueno saber

Aplica suavemente una capa, ya que la tinta se absorberá y se extenderá debido a las fibras de la tela. Para fijar tu obra, plancha la tela a baja temperatura sin usar vapor.

Tips

Utiliza un trapo entre tu obra y la plancha para evitar que haya transferencia de pintura al plato de la plancha.

Compatibilidad con el material:

Algodón

Lino

Precisión de la línea:

Algodón

Lino

Poder de recubrimiento:

Algodón

Lino



Tela

poliéster / satín

Es bueno saber

Aplica suavemente una capa, ya que la tinta se absorberá y se extenderá debido a las fibras de la tela. Para fijar tu obra, plancha la tela a baja temperatura sin usar vapor.

Tips

Utiliza un trapo entre tu obra y la plancha para evitar que haya transferencia de pintura al plato de la plancha.

Compatibilidad con el material:



Precisión de la línea:



Poder de recubrimiento:





Cuero

Es bueno saber

Desata tu imaginación y aplica 2 capas de Pintor para obtener colores brillantes y una excelente cobertura.

Compatibilidad con el material:



Precisión de la línea:



Poder de recubrimiento:





Mineral

Es bueno saber

En rocas, piedras, guijarros... aplica una o dos capas para obtener colores vívidos y gran cobertura.

Tips

Para uso en exteriores, aplica barniz para proteger del frío, el calor o la luz solar directa.

Compatibilidad con el material:



Precisión de la línea:



Poder de recubrimiento:





Pizarrón

Es bueno saber

La tinta puede borrarse fácilmente, frotando con un pañuelo humedecido con alcohol.

Tips

Se obtiene una mejor compatibilidad con colores pastel y metálicos.

Compatibilidad con el material:



Precisión de la línea:



Poder de recubrimiento:



Fineliner FRIXION



El original
que
borra

pop!lol



42 colores para elegir

«COLORES METÁLICOS
Y PASTELES SON IDEALES
PARA SUPERFICIES OSCURAS»

Pop!lol... Blanco... Plateado
Pop!lol... Violeta... Ubiola
Pop!lol... Verde... Verde
Pop!lol... Rosado... Rosado
Pop!lol... Amarillo... Amarillo
Pop!lol... Celeste... Azul
Pop!lol Pastel
Pop!lol Pastel Borders

PILOT



Art & Hobby



Pilot Parallel



Parallel Pen
with parallel plate nib

Punta
Extra Fina

Fude Makase

Colores Disponibles



Punta Fina

Fude Makase

Colores Disponibles



Brush Pen



Doble Punta



Pincel fino



Pincel Medio

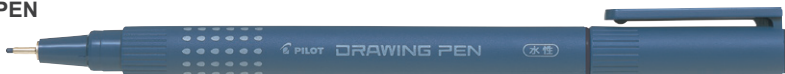


Marcador
LETTERING PEN



Colores Disponibles

Tiralíneas Permanente
DRAWING PEN

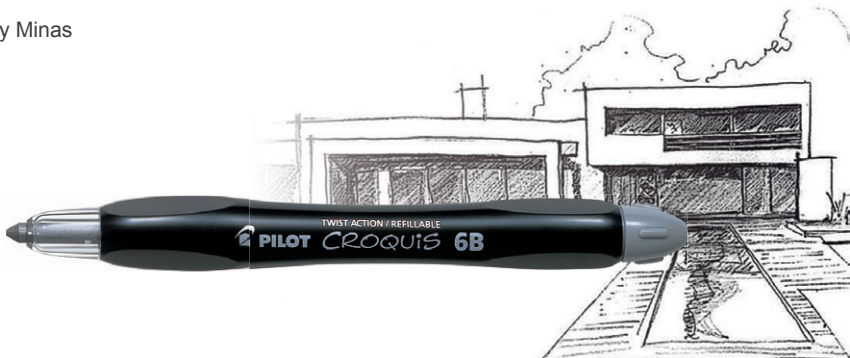


Diámetro de la Punta	Ancho del Trazo
01: 0.5 mm.	0.28 mm.
02: 0.6 mm.	0.35 mm.
03: 0.8 mm.	0.40 mm.
05: 1.0 mm.	0.50 mm.
08: 1.2 mm.	0.80 mm.

Colores Disponibles

-
-
-
-
-

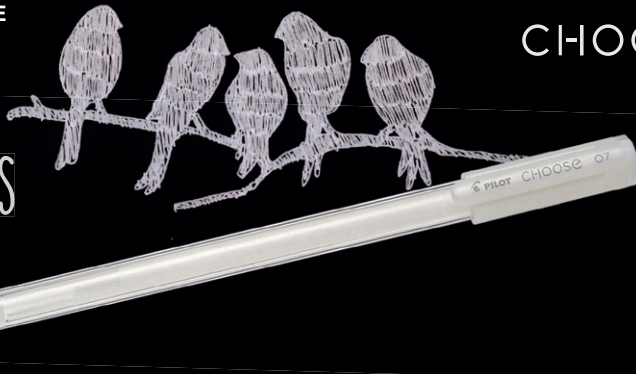
Portaminas y Minas
CROQUIS



Lápiz Gel **CHOOSE**

IDEAL PARA
SUPERFICIES

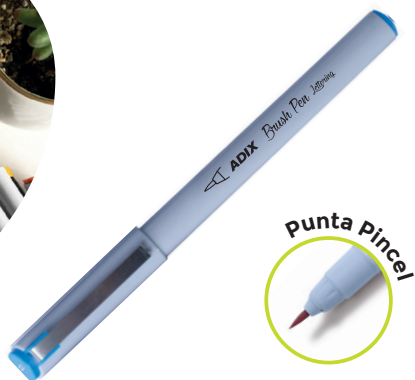
OSCURAS



CHOOSE

Brush Pen
LETTERING

"Lettering"





MARCA CLASIFICACION 2021

PILOT

Imex Estado Ltda. / Santa Bernardita 12025, San Bernardo - Santiago Tel. (56-2) 2396 4600 / www.imex.cl