

BORN

to

CREATE**PINTOR**

MARQUEUR DE PEINTURE PIGMENTÉE À BASE D'EAU

#HAPPYWRITING



PINTOR

CLASSIC



FUN



F

2.9mm

24

M

4.5mm

PASTEL



METAL



- MULTI-SURFACE
- ENCRE ULTRA-RÉSISTANTE
- SÉCHAGE RAPIDE
- PARFAIT POUR DES ACTIVITÉS DE BRICOLAGE
- COULEURS VIVANTES, POUVANT ÊTRE MÉLANGÉES
- POINTE EXTRÊMEMENT RÉSISTANTE



Tout ce que vous devez savoir

COMMENT ENCRER LA POINTE ?

Agitez jusqu'à 20 fois avant utilisation, avec le bouchon sur le marqueur.
Encrez la pointe en l'appuyant quelque fois sur un morceau de papier.
Continuez jusqu'à ce que l'encre apparaisse sur la pointe.

LES STYLOS PILOT PINTOR SONT-ILS RECHARGEABLES ?

Les stylos Pilot Pintor ne sont pas rechargeables.

COMMENT CONSERVER LES STYLOS ?

Conservez-les la pointe en haut.



Multi-surface

PARFAITE FIXATION SUR CHAQUE TYPE DE MATIÈRE

	Compatibilité avec la matière	Précision du trait	Pouvoir couvrant	Fixez l'encre pour des résultats et une résistance à l'eau optimaux
Bois Bois mélaminé				Appliquer du vernis
Verre				160°C • 50 min Pulvériser du vernis
Verre dépoli				160°C • 50 min Pulvériser du vernis
Plastique				Pulvériser du vernis
Métal - Acier Aluminium Revêtement époxy				Pulvériser du vernis
Papier				/
Carton				/
Polystyrène				/
Porcelaine				160°C • 50 min Pulvériser du vernis
Tissu : 100 % coton/lin				Sans vapeur / basse température
Tissu : polyester/satin				Sans vapeur / basse température
Popeline				Sans vapeur / basse température
Cuir				Appliquer un vernis spécifique pour le cuir
Matière minérale				Pulvériser du vernis
Tableau noir				/



Bois

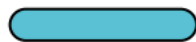
Bon à savoir

Sur du bois, brut ou traité, du bambou, fixez votre création en appliquant une couche de vernis acrylique mat à l'aide d'une brosse à peindre pour une finition raffinée.

Conseils

Poncez légèrement la surface avant de dessiner.

Compatibilité
avec la matière:



Précision du trait:



Pouvoir couvrant:





Verre

Bon à savoir

Appliquez 2 couches pour obtenir des couleurs Pintor éclatantes et une couverture optimale. Placez au four : 160°C, pendant 50 min. Pour la touche finale, appliquez du vernis afin de protéger votre création.

Conseils

Compatibilité optimale avec des couleurs métalliques. Attendez quelques minutes que votre peinture soit sèche avant d'appliquer la seconde couche.

Compatibilité avec la matière:



Précision du trait:



Pouvoir couvrant:





Verre dépoli

Bon à savoir

Appliquez 2 couches afin d'obtenir des couleurs vivantes et une couverture optimale. Placez au four : 160°C, pendant 50 min. Pour terminer, appliquez un vernis afin de protéger votre création.

Conseils

Compatibilité optimale avec des couleurs métalliques. Attendez quelques minutes que votre peinture soit sèche avant d'appliquer la seconde couche.

Compatibilité avec la matière:



Précision du trait:



Pouvoir couvrant:





Plastique

plus particulièrement PP

Bon à savoir

Appliquez 2 couches afin d'obtenir des couleurs vivantes et une couverture optimale. Pour protéger votre création, utilisez un vernis transparent, de finition mate ou brillante, en fonction de l'aspect original de votre plastique.

Conseils

Attendez quelques minutes que votre peinture soit sèche avant d'appliquer la seconde couche. Sur un casque de protection, pour des raisons de sécurité, le vernis peut uniquement être appliqué par des professionnels qualifiés.

Compatibilité
avec la matière:

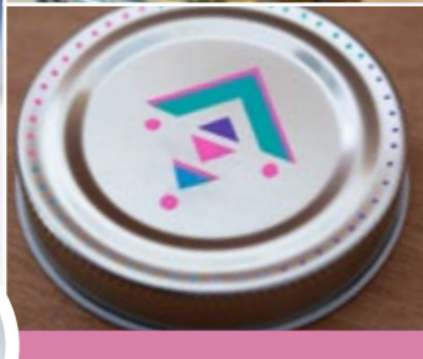


Précision du trait:



Pouvoir couvrant:





Métal-acier

Aluminium - Revêtement époxy

Bon à savoir

Appliquez 2 couches afin d'obtenir des couleurs éclatantes et une couverture optimale. Afin de protéger votre création, un vernis transparent peut être utilisé comme touche finale.

Conseils

Si tu as commis une erreur, rincez la peinture à l'aide d'eau claire avant qu'elle ne sèche.

Compatibilité avec la matière:



Précision du trait:



Pouvoir couvrant:





Papier

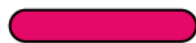
Bon à savoir

Compatible avec tous les types de papiers, tels que papier à dessin, papier calque, papier mâché, papier cartonné... L'encre est directement absorbée, fixer n'est pas nécessaire

Conseils

Appliquer de fines couches afin que le papier ne gondole pas.

Compatibilité
avec la matière:



Précision du trait:



Pouvoir couvrant:





Carton

Bon à savoir

Parfaitement adapté à tous les types de carton: carton ordinaire, carton dur, carton ondulé...

Conseils

Appliquez une couche unique sur la surface.

Compatibilité avec la matière:



Précision du trait:



Pouvoir couvrant:





Polystyrène

Bon à savoir

Appliquez soit une couche unique pour conserver l'aspect de la texture du polystyrène ou deux couches pour un pouvoir couvrant supérieur.

Conseils

Rendez votre création artistique encore plus original en jouant avec l'aspect granuleux du polystyrène.

Compatibilité avec la matière:



Précision du trait:



Pouvoir couvrant:





Porcelaine

Bon à savoir

Appliquez 2 couches afin d'obtenir des couleurs éclatantes et une couverture optimale. Placez au four : 160°C, pendant 50 min. Pour la touche finale, appliquez du vernis afin de protéger votre création.

Conseils

Compatibilité optimale avec des couleurs métalliques. Attendez quelques minutes que votre création soit sèche avant d'appliquer la seconde couche.

Compatibilité avec la matière:



Précision du trait:



Pouvoir couvrant:





Tissu

100% coton/lin

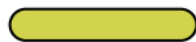
Bon à savoir

Appliquez une couche délicatement. L'encre pénétrera et s'étalera ainsi facilement grâce aux fibres du tissu. Pour fixer votre création, repassez le tissu, sans vapeur et à basse température.

Conseils

Utilisez un chiffon entre votre peinture et le fer afin d'éviter tout transfert de peinture sur la semelle du fer.

Compatibilité
avec la matière:



Précision du trait:



Pouvoir couvrant:





Tissu

polyester / satin

Bon à savoir

Appliquez une couche délicatement. L'encre pénétrera et s'étalera ainsi facilement grâce aux fibres du tissu. Pour fixer votre création, repassez le tissu, sans vapeur et à basse température.

Conseils

Utilisez un chiffon entre votre peinture et le fer afin d'éviter tout transfert de peinture sur la semelle du fer.

Compatibilité
avec la matière:



Précision du trait:



Pouvoir couvrant:





Tissu

Popelin

Bon à savoir

Afin d'éviter un effet buvard sur des tissus délicats, n'hésitez pas à tracer vos contours et à colorer progressivement avec la pointe. Pour fixer votre création, repassez le tissu, sans vapeur et à basse température.

Conseils

Utilisez un chiffon entre votre peinture et le fer afin d'éviter tout transfert de peinture sur la semelle du fer.

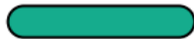
Compatibilité
avec la matière:



Précision du trait:



Pouvoir couvrant:





Cuir

Bon à savoir

Laissez libre cours à votre imagination et appliquez 2 couches pour obtenir des couleurs Pintor éclatantes et une couverture optimale.

Compatibilité
avec la matière:



Précision du trait:



Pouvoir couvrant:





Matières minérales

Bon à savoir

Sur de la roche, des pierres, des cailloux, ... appliquez une couche unique ou deux, pour des couleurs vivantes et une couverture optimale.

Conseils

Pour une utilisation extérieure, appliquez du vernis afin de protéger votre création du froid, de la chaleur ou de l'ensoleillement direct.

Compatibilité avec la matière:



Précision du trait:



Pouvoir couvrant:





Tableau noir

Bon à savoir

L'encre s'efface facilement à l'aide d'une éponge humide et d'eau tiède.

Conseils

Compatibilité optimale avec des couleurs pastel et métalliques.

Compatibilité
avec la matière:



Précision du trait:



Pouvoir couvrant:





www.pilotpen.be
www.pilotpen.nl