

Fiche Produit

pēbēo



Marqueur Skrib acrylique

Couleurs & Formats :

- 17 couleurs
- En set de couleurs assorties

Propriétés :

- Peinture acrylique dans un marqueur non rechargeable (3,5ml), indélébile une fois sèche, très bonne résistance à l'eau
- Diamètre de la mèche : 4mm ronde pour les couleurs (épaisseur du trait 1,6-2,0mm), et 0,7mm pour le noir (épaisseur du trait 0,6-1,0mm)
- Couleurs couvrantes, miscibles en elles et superposables une fois sèches
- Finition : Brillante
- Séchage : Rapide (1 à 10 minutes selon la porosité du support et l'épaisseur déposée)
- Nettoyage des outils : A l'eau savonneuse avant séchage
- Pour enfant de 3 ans et plus sous surveillance d'un adulte
- Marquage « CE » attestant de la conformité aux exigences de la Directive Européenne sur la sécurité des jouets
- Stockage des marqueurs : à l'horizontale avec bouchon fermé
- Protection des œuvres : auxiliaire Liant Acrylique Pébéo

Applications :

Le marqueur **Skrib acrylique** nécessite d'être amorcé avant la première utilisation, pour cela :

- agiter fermement le marqueur, capuchon fermé, pour faire circuler la bille,
- puis, sur une feuille de papier, appuyer la pointe à plusieurs reprises afin d'imbiber cette dernière de peinture.

Ensuite, il faut réamorcer dès que c'est nécessaire. La mèche est interchangeable en la retournant.

Les marqueurs Skrib acrylique permettent de peindre directement sur une multitude de support (voir tableau ci-dessous). Il est également possible de les appliquer sur tampon mousse, de se servir de pochoir ou autres pour pouvoir réaliser les formes souhaitées.

Document non contractuel mis à jour le 15/12/2016

1/3

L'auxiliaire Liant Acrylique s'utilise en sous-couche sur des supports poreux (bois, terre cuite,...) pour éviter d'avoir une perte de brillance, et il peut aussi jouer le rôle de vernis.

Le marqueur est un outil de peinture tout en un. A lui seul, il remplace les tubes de peinture, le pinceau et le récipient d'eau. Cet outil est très pratique de par sa prise en main facile, sa petite taille adaptée aux mains des enfants et son utilisation qui nécessite seulement le choix d'un support. C'est un produit nomade qui peut être emmené partout.

Vous trouverez ci-dessous un tableau synthétisant les multiples possibilités d'application :

Supports possible d'application	Brillance		Résistance à la rayure	Opacité	Temps de séchage
	SANS sous-couche de l'auxiliaire Liant Acrylique	AVEC sous-couche de l'auxiliaire Liant Acrylique			
Aluminium (papier)	Brillant	Très brillant	Très résistant	Opaque	Séchage rapide de 1 à 10 minutes selon l'épaisseur déposée et la porosité du support
Argile	Brillant	Très brillant	Très résistant		
Bambou	Brillant	Très brillant	Très résistant		
Bois / Bois aggloméré	Mat	Brillant	Très résistant		
Boîte d'œuf en carton	Satiné	Très brillant	Très résistant		
Bougie	Brillant	Très brillant	Moins résistant		
Carton brut	Satiné	Très brillant	Très résistant		
Céramique (carrelage)	Très brillant	/	Moins résistant		
Coquillage	Brillant	Très brillant	Très résistant		
Coquille d'œuf	Brillant	Très brillant	Très résistant		
Cuir simili	Très brillant	/	Résistant		
Galet	Très brillant	/	Moins résistant		
Fer (Boîte de conserve)	Brillant	Très brillant	Résistant		
Feuilles d'arbre séchées	Brillant	Très brillant	Très résistant		
Fleurs séchées	Brillant	Très brillant	Très résistant		
Liège	Mat	Brillant	Très résistant		
Métal à repousser	Brillant	Très brillant	Très résistant		
Papier bristol	Brillant	/	Très résistant		
Papier calque	Brillant	/	Très résistant		
Papier crépon	Brillant	/	Très résistant		
Papier de soie	Brillant	/	Très résistant		
Papier dessin (type canson)	Brillant	/	Très résistant		
Papier journal	Brillant	/	Très résistant		
Papier mâché	Brillant	Très brillant	Très résistant		
Papier photo	Brillant	/	Très résistant		
Pâte à sel	Satiné	Très brillant	Très résistant		
Pâte autodurcissante PESEO	Brillant	Très brillant	Très résistant		
Pierre	Satiné	Très brillant	Très résistant		
Plastique (type bouteille PET/PVC)	Très brillant	/	Très résistant		

Plâtre	Brillant	Très brillant	Très résistant		
Plexiglas	Brillant	/	Très résistant		
Polystyrène	Brillant	Très brillant	Très résistant		
Porcelaine	Très brillant	/	Très résistant		
Rhodoïd	Très brillant	/	Très résistant		
Terre Cuite	Satiné	Très brillant	Très résistant		
Verre	Très brillant	/	Très résistant		

Le marqueur Skrib acrylique est facile à nettoyer sur la peau avec de l'eau et du savon avant séchage.

En cas de tâches sur textile, lavez immédiatement le linge à l'eau chaude avec du savon. Renouveler l'opération si nécessaire jusqu'à disparition complète de la tâche. Pour des colorations plus sévères, l'aide de détachants textiles à base de javel ou d'oxygène actif peut s'avérer intéressante pour autant que leur utilisation soit compatible avec le vêtement concerné. Il est également recommandé d'utiliser des tabliers de protection pendant le travail des enfants. Tenir à l'écart de papier peint, murs peints, bois non traité, ... et autres matériaux qui ne peuvent être lavés.



Papier, carton, verre,
bois, métal et tissus
sont à trier

Recommandations :

Ces informations sont données à titre indicatif. Il est conseillé de toujours procéder à des essais préalables sur le support choisi avant d'entreprendre un travail. Pour plus d'information sur la sécurité et les conditions de manipulation des produits, vous pouvez vous référer à la fiche de données de sécurité disponible sur le site Internet : <http://www.pebeo.com/Pebeo/Fiches-de-donnees-de-securite>.