

Fiche Produit

pēbēo



Marqueur Skrib gouache

Couleurs & Formats :

- 14 couleurs
- En set de couleurs assorties

Propriétés :

- Peinture gouache dans un marqueur non rechargeable (3,5ml), rediluable une fois sèche
- 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, aquarellables, miscibles en elles
- Finition : Mat
- Séchage : Rapide (1 à 10 min selon la porosité du support et l'épaisseur déposée)
- Diluant : Eau
- Nettoyage des outils : A l'eau savonneuse
- 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 par les adultes : vernis gouache en aérosol Pébéo

Applications :

Le marqueur **Skrib gouache** 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. Et, si cette dernière sèche, il suffit de la réhumidifier avec de l'eau.

Les marqueurs Skrib gouache peuvent être utilisés sur une multitude de support (voir tableau ci-dessous) de différentes manières :

- en peignant directement sur papier, carton, bois, ...
- en les appliquant sur tampon mousse, en se servant de pochoir ou autres pour pouvoir réaliser les formes souhaitées
- en les appliquant sur une palette en plastique, pour pouvoir les rediluer et les utiliser avec un pinceau (effet aquarellable)
- en les appliquant directement sur le support et en les rediluant à l'aide d'un pinceau humide (effet aquarellable)
- ou, en humidifiant le support et en appliquant les couleurs au marqueur (effet aquarellable).

Astuce : Sur vos vitres, vous pouvez appliquer directement les marqueurs pour les décorer, et le nettoyage se fait simplement avec un chiffon humide.

L'auxiliaire Liant Acrylique s'utilise également en sous-couche sur des supports poreux (bois, terre cuite, ...) pour éviter d'avoir une perte d'opacité et pour une meilleure glisse de la mèche sur le support.

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.

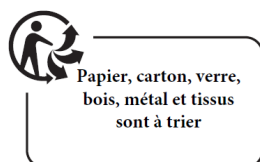
Vous trouverez ci-dessous un tableau synthétisant les multiples possibilités d'application :

Supports possible d'application	SANS sous-couche de l'auxiliaire Liant Acrylique		AVEC sous-couche de l'auxiliaire Liant Acrylique		Finition	Temps de séchage
	Opacité	Résistance à la rayure	Opacité	Résistance à la rayure		
Aluminium (papier)	Semi-opaque	Moins résistant	Opaque	Moins résistant	Mat	Séchage rapide de 1 à 10 minutes selon l'épaisseur déposée et la porosité du support
Argile	Semi-opaque	Moins résistant	Opaque	Moins résistant		
Bambou	Très opaque	Très résistant	Très opaque	Très résistant		
Bois / Bois aggloméré	Opaque	Très résistant	Très opaque	Résistant		
Boîte d'œuf en carton	Opaque	Très résistant	Très opaque	Très résistant		
Bougie	Opaque	Moins résistant	Très opaque	Résistant		
Carton brut	Opaque	Très résistant	Très opaque	Très résistant		
Céramique (carrelage)	Très opaque	Moins résistant	/	/		
Coquillage	Très opaque	Très résistant	Très opaque	Très résistant		
Coquille d'œuf	Opaque	Résistant	Très opaque	Très résistant		
Cuir simili	Opaque	Moins résistant	/	/		
Galet	Très opaque	Moins résistant	/	/		
Fer (Boîte de conserve)	Très opaque	Moins résistant	Très opaque	Moins résistant		
Feuilles d'arbre séchées	Très opaque	Très résistant	Très opaque	Très résistant		
Fleurs séchées	Très opaque	Très résistant	Très opaque	Très résistant		
Liège	Opaque	Très résistant	Très opaque	Résistant		
Métal à repousser	Semi-opaque	Moins résistant	Opaque	Moins résistant		
Papier bristol	Très opaque	Très résistant	/	/		
Papier calque	Très opaque	Très résistant	/	/		

Papier crépon	Très opaque	Très résistant	/	/
Papier de soie	Très opaque	Très résistant	/	/
Papier dessin (type canson)	Très opaque	Très résistant	/	/
Papier journal	Très opaque	Très résistant	/	/
Papier mâché	Très opaque	Très résistant	Très opaque	Très résistant
Papier photo	Très opaque	Très résistant	/	/
Pâte à sel	Très opaque	Très résistant	Très opaque	Très résistant
Pâte autodurcissante PEBEO	Très opaque	Très résistant	Très opaque	Très résistant
Pierre	Très opaque	Très résistant	Très opaque	Très résistant
Plastique (type bouteille PET/PVC)	Très opaque	Moins résistant	/	/
Plâtre	Très opaque	Très résistant	Très opaque	Très résistant
Plexiglas	Très opaque	Moins résistant	Très opaque	Moins résistant
Polystyrène	Très opaque	Très résistant	Très opaque	Très résistant
Porcelaine	Très opaque	Moins résistant	/	/
Rhodoïd	Très opaque	Moins résistant	/	/
Terre Cuite	Très opaque	Très résistant	Très opaque	Très résistant
Verre	Très opaque	Moins résistant	/	/

Le marqueur Skrib gouache est facile à nettoyer sur la peau avec de l'eau et du savon. Le lavage à l'eau va permettre de retirer 100% du liant (dextrines: polymères de sucre) qui est soluble dans l'eau. Toutefois, les pigments présents dans la gouache peuvent avoir des affinités variables selon les supports (fibres textiles, ...).

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.



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>.