

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.

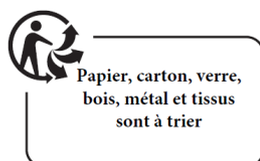
Vous trouverez ci-dessous un tableau synthétisant les multiples possibilités d'application :

| 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>.