

## Le feutre de coloriage XL fait pour durer toute l'année scolaire

### Descriptif du produit

Feutre de coloriage à corps large (Ø12mm), adapté aux enfants dès 3 ans, pouvant rester décapuchonné jusqu'à 8 semaines<sup>(2)</sup>, encre lavable, couleurs vives, pointe ogive bloquée 4.5mm, ne pouvant se retirer, fabriqué à partir de 54%<sup>(1)</sup> de matière recyclée, ecolabel NF ENVIRONNEMENT<sup>(3)</sup>, fabriqué en France

#### Tampon

**3 gr d'encre**  
Pour une grande durée d'utilisation soit 400m de coloriage par feutre



#### Encre à base d'eau fabriquée par BIC



Ne sèche pas même décapuchonné (jusqu'à 8 semaines)<sup>(2)</sup>  
Lavable (sur la plus part de tissus)  
Couleurs très vives  
Non toxique

#### Pointe large



**Ø 4,5 mm**  
Pour une largeur de trait de 1.3mm  
**En polyester :**  
Pour un grand débit d'encre

#### Pointe ogive bloquée et résistante

Ne s'enfonce pas et ne plie par sous la pression : adapté à un usage enfant



#### Bouchon enfoncé et bloqué

Avec joints d'étanchéité  
Minimise le risque d'asphyxie par inhalation



#### Corps, capuchon et bouchon en polypropylène

Matière ultra résistante  
Pour une long durée d'utilisation  
Résiste aux chocs  
Ne casse pas en petits morceaux en cas de chute  
**Fabriqué à partir de 54 % de matière recyclée<sup>(1)</sup>.**

#### Corps Large

**Ø 12mm**  
Facilite la prise en main pour les enfants  
A la couleur de l'encre



#### Capuchon coloré ventilé

Minimise le risque d'asphyxie par inhalation  
Bonne tenue aux extrémités du feutre  
Clic de fermeture



#### Disponible en 18 couleurs



### Processus de fabrication et contrôles

Entièrement fabriqué dans l'usine BIC de Boulogne sur Mer en France (62).  
Durant son processus de fabrication, 100% des produits BIC Kids® Visacolor™ XL sont testés sur la présence de l'encre, de la pointe et du tampon.

### Conformité aux normes et réglementations

#### Produit :

- EN71 – Norme européenne du jouet
- ISO 11540 / BS 7272-1 – Sécurité sur les capuchons
- BS7272-2 : – Norme de sécurité appliquée aux bouchons
- ASTM D-4236 – Toxicologie de l'encre
- EN71-3, ASTM F 963, 16 CFR 1303, 91/338/EEC
- Conforme à REACH / EC N° 1907/2006

#### Emballage :

- Directive européenne 94/62/EC
- Emballage éco conçu : le volume, le poids et les matériaux utilisés sont optimisés

### Environnement et responsabilité sociale

#### Environnement :

- Usine certifiée Iso 9001
- Ecolabel NF ENVIRONNEMENT<sup>(3)</sup>
- Conjugue performance du produit et impact réduit sur l'environnement
- Fabriqué à partir de 54%<sup>(1)</sup> de matière recyclée
- Encre à base d'eau
- Sans PVC

#### Responsabilité sociale :

- Fabriqué en France
- Audits sociaux réalisés



### Données logistiques

#### Stylo :

- Longueur : 14,7cm
- Diamètre : 12 mm
- Poids : 11,62 gr

#### Conditionnement :

- Etui Carton x 12
- Pot x 18
- Baril x 48

