





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 (2), encre lavable, couleurs vives, pointe ogive bloquée 4.5mm, ne pouvant se retirer, fabriqué à partir de 54%(1) de matière recyclée, ecolabel NF ENVIRONNEMENT(3), 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) (2) Lavable (sur la plus part de tissus)

Couleurs très vives Non toxique

Pointe large



Pour une largeur de trait de 1.3mm En polvester

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⁽¹⁾.

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 concu : le volume, le poids et les matériaux utilisés sont optimisés

Environnement et responsabilité sociale

Environnement :

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

Responsabilité sociale :

- Fabriqué en France
- Audits sociaux réalisés



Données logistiques

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

Conditionnement :

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