

# Kid COULEUR

## Feutres de coloriage pointe moyenne disponible en 24 couleurs

### Caractéristiques Principales

- Encre à base d'eau, ultra lavable
- Très bonne résistance de la pointe à la pression
- Clic de fermeture du capuchon

### Processus et Contrôles

- Fabrication entièrement internalisée : encre, tampon, corps...
- Procédé de fabrication par injection et assemblage
- Réservoirs obtenus par procédé d'extrusion

### Contrôles Laboratoires

- Mesures physico-chimiques sur les pointes, tampons et encres
- Longueur d'écriture, temps de séchage bouchon ouvert, tests de coulure en étuve, vérification de la teinte de l'encre, lavabilité sur la peau et sur les vêtements,
- Tests de vieillissement et d'évaporation à 20 ° et 48 °

### Production controls

- Indicateur de contrôle sur les machines de transformation
- Vérification de la présence de l'encre, de la pointe et du tampon sur 100 % des produits
- 60 contrôles par prélèvement : fonctionnalité, dimensions, aspect, assemblage

### Normes de sécurité de la Production

- Evaluation de l'encre par un laboratoire de toxicologie indépendant (ASTM D-4236)
- Produit conforme à la norme européenne du jouet (EN71) testé annuellement par un laboratoire indépendant.
- Teneur en métaux lourds testée par un laboratoire indépendant (EN71-3, ASTM F 963, 16 CFR 1303, 91/338/EEC)
- Capuchon conforme à la norme de sécurité sur les capuchons (ISO 11540 / BS 7272 - 1)
- Bouchon conforme à la norme de sécurité appliquée aux bouchons (BS7272-2)

### Corps en polypropylène

Bon maintien dans le temps  
8,3 mm de diamètre  
14,7 cm de longueur



### Encre à base d'eau :

Ultra Lavable, facile à nettoyer sur la peau et les vêtements avec du savon et de l'eau froide.

### Pointe bloquée

Ne s'enfonce pas et ne plie pas sous la pression



Bouchon en polypropylène enfoncé et bloqué (joints d'étanchéité)



Tampon  
1,3 gr d'encre

Pointe moyenne en polyester  
2,8 mm de diamètre, largeur de trait 0,8 mm



### Environnement

- Encre à base d'eau
- Produit sans PVC
- Emballage conforme à la Directive Européenne (94/62/CE) relative aux emballages et aux déchets d'emballages



### Programme de responsabilité social

- Fabriqué en France
- Code de conduite du Groupe BIC basé suivant sur la convention OIT (Organisation Internationale du Travail)
- Procédure d'auto évaluation



Capuchon ventilé en polypropylène  
Minimise les risques d'asphyxie des enfants