

Caractéristiques Principales

- Encre ultra lavable
- Pointe bloquée : 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, lavabilité sur la peau et sur les vêtements, tests de coulure, en étuve, vérification de la teinte de l'encre
- Tests de vieillissement et d'évaporation à 23° et 48°C

Contrôles de production

- 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
- 87 contrôles par prélèvement : fonctionnalité, dimensions, aspect, assemblage

Sécurité Produits

- Evaluation de l'encre par un laboratoire de toxicologie externe (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 externe (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)

Feutres de coloriage disponible en 12 couleurs

Corps en polypropylène
Bon maintien dans le temps
12 mm de diamètre
120 mm de longueur



Encre à base d'eau
Ultra lavable, facile à enlever sur la peau et les vêtements avec du savon et de l'eau froide

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

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



Pointe ogive en polyester
4.5 mm de diamètre, largeur de trait 1.4 mm



Tampon
3 gr d'encre



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



Environnement

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



Programme de responsabilité sociale

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

