

# Visacolor W



**Bouchon en** 

polypropylène

## Caractéristiques Principales

- Couleurs très vives
- Pointe bloquée : pointe très résistante à la pression
- Lavable sur la plupart des vêtements
- Ne sèche pas même décapuchonné (3 mois conformément à la norme ISO 554)
- Clic de sécurité 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 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

## **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)
- Bonchon conforme à la norme de sécurité appliquée aux bouchons (BS7272-2)

## Feutres de coloriage disponible en 24 couleurs

Bon maintien dans le temps 12 mm de diamètre 14,7 cm de longueur

## Tampon

3g d'encre



plie pas sous la pression

4.5 mm de diamètre, largeur de trait 1,3 mm

Encre à base d'eau Lavable



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/CE) relative aux emballage et aux déchets d'emballag



## 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

