



BIC Marking™ 2000/2300

Permanent marker disponible en 4 couleurs

Caractéristiques Principales

- Odeur faible
- Bonne résistance à la lumière et aux intempéries
- Ne sèche pas même décapuchonné (> 3 semaines selon la norme ISO 554 standard)
- Couleur noire recommandée pour marquer les textiles
- Clic de fermeture du capuchon

Processus et Contrôles

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

Contrôles Laboratoires

- Mesures physico-chimiques sur pointes, tampons et encres
- Longueur d'écriture, temps de séchage pointe produit décapuchonné, test de chute du produit, tests de coulures en étuve, résistance à l'abrasion, à l'eau, à la vapeur, aux solvants, à la lumière, aux intempéries, habilité à écrire sur un support humide.
- Tests de vieillissement et d'évaporation à 20° et 48°

Contrôles de production

- Indicateurs 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.

Sécurité Produits

- 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)

Tampon en polyester

Dimensions et forme optimisées pour permettre la meilleure restitution de l'encre



Bouchon polypropylène



Encre à base d'alcool

Permanent sur toutes les surfaces propres

Pointe bloquée

Ne s'enfonce pas et ne plie pas jusqu'à une certaine pression



Pointe ogive

5 mm de diamètre
Largeur de trait : 1,7 mm



Pointe biseautée

Dimension pointe : 3,7mm x 5,5 mm
Largeur de trait : 3,1mm ou 5,3 mm

Grande capacité
5,4 gr d'encre

Corps en polypropylène
Diamètre 20 mm
longueur 13,8 cm

2000
Pointe ogive



2300
Pointe biseauté



Environnement

- Produits 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 en polypropylène

