



BIC® Marking™ 2000

ecolutions®

Le marqueur longue durée, qui ne sèche pas même décapuchonné plus d'un mois.

Descriptif du produit

Marqueur pointe ogive ø 4,95 mm, encre permanente à base d'alcool, odeur faible et séchage instantané de l'encre, sans xylène ni toluène, pour des usages de bureau et domestiques. Idéal pour : noter, étiqueter, organiser, ou dissimuler des informations. Permet une grande longueur d'écriture. Ne sèche pas même décapuchonné plus d'un mois. Fabriqué à partir de 51%⁽¹⁾ de matière recyclée à l'exception du système d'encre.

Fabriqué à partir de 51% de matière recyclée⁽¹⁾ (à l'exception du système d'encre)

Corps en Polypropylène



Longue durée de vie : ne sèche pas même décapuchonné un mois.

Encre permanente à base d'alcool :
odeur faible, séchage instantané de l'encre
Couleurs vives



Tampon grande capacité d'encre

5,3 g d'encre
1400-1600 m d'écriture
Tampon en fibre Polyester
Dimensions du tampon et forme optimisées pour une meilleure restitution de l'encre



Capuchon

Joint d'étanchéité
Clic de fermeture
Capuchon ventilé

Bouchon

Joint d'étanchéité

Pointe résistante

Diamètre 4.95mm
Largeur de trait 1.7mm
Pointe conique en acrylique



Processus de fabrication et contrôles

Fabrication internalisée : encre, tampon, corps. Sur la chaîne de fabrication chaque BIC® Marking™ 2000 est soumis à 81 tests de qualité. Vérification de la présence de l'encre, de la pointe et du tampon sur 100% des produits. Tests dimensionnel, visuel, d'assemblage, et de résistance.

Conformité aux normes et réglementations

Produit :

- Encres évaluées par toxicologue externe (ASTM D-4236)
- Teneur en métaux lourds testée par un laboratoire externe (EN71-3: 1995, A1:2000, ASTM F 963, 16 CFR 1303)
- 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)
- Conforme à REACH / EC N° 1907/2006

Emballage :

- Emballage conforme à la Directive Européenne (94/62/CE) relative aux emballages et aux déchets d'emballages
- Emballage éco-conçu : le volume, le poids et les matériaux utilisés sont optimisés

Environnement et responsabilité sociale

Environnement :

- Fabriqué à partir de 51%⁽¹⁾ de matière recyclée à l'exception du système d'encre
- Pas de xylène, ni de toluène
- Emballage carton éco-conçu fabriqué à partir de 80% de matière recyclée

Responsabilité sociale :

- Audits sociaux réalisés.

Données logistiques

Stylo :

- Diamètre 21 mm
- Longueur 138 mm
- Poids 20 g

Conditionnement :

- Boîte de 12 à la couleur : 
- Etui carton x 4 assortis 

(1) % du poids total du produit