



**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%<sup>(1)</sup> de matière recyclée à l'exception du système d'encre.

#### Fabriqué à partir de 51% de matière recyclée<sup>(1)</sup> (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. Usine certifiée ISO 9001.

### 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%<sup>(1)</sup> 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