

# Shake'n Squeeze

## Stylo correcteur fluide - Blanc

### Caractéristiques Principales

- Système à valve pour un contact plus doux sur le papier
- Très facile à utiliser
- Le fluide ne sèche pas même décapuchonné durant 1 année
- Corps en nylon : protège des fissures dues au vieillissement et limite les évaporations de solvant

### Processus et Contrôles

- Fabrication internalisée : fluide
- Procédés utilisés : séchage de la matière, usinage de la pointe, moule d'extrusion soufflage

### Contrôles Laboratoires

- Fluide : viscosité, tenue, couleur, aspect couvrant, stabilité à la lumière, PH, tests de fonctionnalité du produit, temps de séchage, mélange, stabilité du produit, vieillissement, ré-écriture
- Application, pression, douceur, mélange, démarrage, scellage de la pointe, tests de coulure et de vieillissements

### Contrôles de production

- Contrôle de la finesse de la pointe
- Moules à injection soufflage automatiques

### Normes de sécurité de la Production

- Evaluation du fluide par un laboratoire de toxicologie externe
- Teneur en métaux lourds testée par un laboratoire indépendant (EN71-3, ASTM F 963, 16 CFR 1303, 91/338/EEC)
- Produit sans latex
- Produit exempt de Phtalates dangereux (DINP, DIDP, DEHP, DBP, DNOP & BBP)

**Corps en nylon**  
Protège des fissures et de l'assèchement

**Fluide**  
Formule haute performance à base de solvant, blanche, 8 ml

**Porte-pointe**

**Capuchon**  
Pour protéger la pointe

**Système à valve**  
Parfaitement hermétique, design spécifique pour un contact doux sur le papier

**Ressort**

**Pointe**

En laiton plaqué nickel

**Bille en laiton**

Plaqué nickel  
2,3 mm de diamètre

**Clip**

Pour l'accrocher (poche, cahier...)

### Environnement

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



### Programme de responsabilité social

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

