

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

