



**1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES**

Le TOP AUTOMATIQUE est un traceur de chantier avec capot de sécurité automatique. Conditionné en aérosol, il dispense une peinture solvantée de type acrylique à séchage très rapide. Le jet bâton du TOP permet de réaliser des signalisations et des marquages extrêmement précis alors que sa formule spécifique autorise le traçage sur des surfaces sèches ou humides. Doté d'un capot de sécurité ergonomique, Le TOP AUTOMATIQUE existe en 8 couleurs (blanc, jaune, bleu, orange, rouge, cerise, vert et noir) dont 5 fluorescentes (cerise, orange, rouge, jaune et vert) rendant visible le marquage de nuit. La simplicité d'emploi du TOP AUTOMATIQUE fait de lui une référence dans le domaine du marquage et de la signalisation.

**2. DOMAINE D'APPLICATION**

Principalement utilisé en tant que traceur de chantier, le TOP AUTOMATIQUE est extrêmement polyvalent. Cette peinture très résistante, très couvrante et très lumineuse, permet de marquer tous types d'emplacements ou de signaler des dangers sur goudron, macadam, bitume et autres revêtements routiers, mais aussi sur des surfaces courantes comme : graviers, sable, métaux, bois, béton.

**3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI**

1. Agiter vigoureusement l'aérosol de bas en haut. (environ 1 minute après le décolllement de la bille).
2. Déverrouiller en poussant le bouton vers l'intérieur du capot.
3. Positionner l'aérosol à environ 15 cm de la surface à marquer. Pulvériser tête en bas en pressant le bouton. A la fin de l'opération, purger l'aérosol quelques secondes vers le haut.
4. Re-verrouiller le capot en déclinçant les ergots pour permettre le retour du bouton poussoir. Une seule passe suffit. Utiliser de préférence l'aérosol entre 10 et 25°C pour un meilleur résultat.



**Utilisation automatique :** Pulvériser tête en bas en appuyant sur la partie plate du bouton presseur.

**4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES**



- Aspect : liquide fluide opaque coloré ou fluorescent
- Pigments : minéraux et organiques exempts de plomb
- Densité : environ 0,75g/cm<sup>3</sup>
- Odeur : cétonique
- Viscosité : 20 - 30 secondes à 20°C (Coupe Ford 4)
- Point d'éclair : inférieur à 0°C
- Séchage : en 12 min sur support poreux

**5. PRECAUTIONS D'EMPLOI**

Le TOP est un aérosol à gaz propulseur extrêmement inflammable ; il convient donc de respecter les règles élémentaires d'utilisation inscrites sur chaque emballage. Consulter également la fiche de données de sécurité.

**6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE**

Aérosols 650/500 (volume net : 500ml). 12 aérosols par carton.

		Couleurs Fluorescentes						
Couleur	Blanc	Noir	Bleu	Jaune	Orange	Rouge	Vert	Cerise
Référence	801801	801808	801806	801802	801804	801803	801805	801807

Conserver les aérosols entre 5 et 30°C. Durée de vie : 8 ans après conditionnement.

Cette fiche technique a été établie le 07/04/09 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expérience à ce jour. L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

Les Fiches Techniques & Fiches de Données de Sécurité sont disponibles sur Internet : <http://www.itwpc.com>

