

## FICHE TECHNIQUE

### PRODUIT :

#### **FLUO TP<sup>®</sup> le traceur de chantier FLUORESCENT pour marquage provisoire**

Haute luminosité, lente dégradation de la couleur aux U.V.  
Excellente adhérence, résistance mécanique forte  
Haut pouvoir couvrant

Code produits	141513+	141516+	141517+	141518+	141519+	141520+	141525+
Coloris	Rouge fluo	Orange fluo	Jaune fluo	Vert fluo	Bleu fluo	Violet fluo	Cerise fluo

### CONDITIONNEMENT :

- BOITIERS de volume brut 650 ml et de volume net 500 ml
- GAZ PROPULSEUR exempt de CFC et préservant la couche d'ozone (mélange isobutane/propane)

### STOCKAGE & MANUTENTION :

- Les aérosols devront être conservés entre 15 et 25°C et entre 50 et 60 % d'humidité relative
- Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C
- Tenir éloigné de toute source d'ignition, de chaleur et de la lumière solaire
- Comme pour toute autre opération de manutention et de stockage, il est particulièrement recommandé de **NE PAS FUMER**

### COMPOSITION :

- Liant : acrylique
- Pigments : minéraux et organiques exempts de plomb et de cadmium
- Solvants : mélange complexe exempt de solvants chlorés et **SANS AROMATIQUES** (toluène, xylène...)
- **Composition respectant l'homme et l'environnement (non Xn (nocif), non Xi (irritant), non N (toxique pour les organismes aquatiques))**

### MODE D'APPLICATION :

- Manuellement ou avec notre matériel d'application (canne & pistolet)
- Temps de séchage : environ 5 min

### CONSEILS D'EMPLOI :

- Utilisation TETE EN BAS, appliquer à ~ 10 cm du support pour avoir un marquage net et précis
- AVANT utilisation : Bien agiter l'aérosol tête en bas pour bien mélanger la peinture (entendre nettement les billes)
- APRES utilisation : Purger TETE EN HAUT (jusqu'à ce que le gaz sorte seul), pour nettoyer valve et diffuseur
- Peut être appliqué sur tous types de supports
- Fonctionne jusqu'à -15°C

### HYGIENE ET SECURITE :

- Consulter la fiche de données de sécurité (Minitel : 0836051012 – Internet : [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com))

### ADHERENT

- CFA ([www.aerosols-info.org](http://www.aerosols-info.org))
- FIPEC ([www.fipec.org](http://www.fipec.org))

Mise à jour : 26/11/04