

FICHE TECHNIQUE

PRODUIT :

FLUO MARKER[®] le traceur forestier FLUORESCENT pour marquage provisoire

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

Code produits	131300	131313	131316	131317	131318	131319	131321
Coloris	Blanc fluo	Rouge fluo	Orange fluo	Jaune fluo	Vert fluo	Bleu 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 (poignée forestière)
- Temps de séchage : environ 5 min

CONSEILS D'EMPLOI :

- Utilisation TETE EN HAUT, 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 BAS (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)

ADHERENT

- CFA (www.aerosols-info.org)
- FIPEC (www.fipec.org)

Mise à jour : 26/10/04