

FLUO T.P.



FICHE TECHNIQUE

FLUO TP® 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.

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 et 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



Couleur :	Rouge Fluo	Orange Fluo	Jaune Fluo	Vert Fluo	Bleu Fluo	Violet Fluo	Cerise Fluo
Code produit :	141513+	141516+	141517+	141518+	141519+	141520+	141525+