

FLUO TP®

TRACEUR DE CHANTIERS FLUORESCENT [12 MOIS]

RÉFÉRENCE INCONTESTÉE DES PROFESSIONNELS DU BTP POUR LES TRAVAUX DE MARQUAGE

FLUO TP® est conçu pour répondre aux exigences les plus élevées de visibilité et de durée de marquage. Il est particulièrement apprécié dans l'univers de la topographie pour les repérages et piquetage, mais s'utilise aussi pour les divers travaux de marquages en voiries, terrassement, canalisations, constructions.

Grâce à sa nouvelle formulation (2016) encore plus chargée en pigments fluorescent, le **FLUO TP®** est le traceur de chantier le plus visible et le plus fluorescent du marché. D'utilisation facile et sûre, le **FLUO TP®** est doté du capot de sécurité « TP » breveté SOPPEC.



PROPRIÉTÉS

- Utilisable sur divers supports: bétons, bitumes, herbe, graviers, sables, minéraux, bois. Capot de sécurité très résistant (pas de rupture à la chute de 1.50m d'un aérosol plein).
- Séchage rapide : environ 10 mn.
- Très bonne autonomie et couvrant: 1 aérosol suffit pour couvrir durablement une ligne de 80 m (largeur 2 cm) avec la canne de marquage Soppec.
- Durée de marquage élevée y compris sur supports humides: jusqu'à 12 mois selon les supports, les conditions d'application et l'exposition aux UV.
- Températures d'utilisation : -20°C à 50°C.

Le **FLUO TP®** offre une large gamme de couleurs permettant de répondre à l'identification des réseaux enterrés selon la norme NF P 98-332.



ROUGE FLUO
Réf. 141513



ORANGE FLUO
Réf. 141516



JAUNE FLUO
Réf. 141517



VERT FLUO
Réf. 141518



BLEU FLUO
Réf. 141519



VIOLET FLUO
Réf. 141520



CERISE FLUO
Réf. 141525

CONDITIONNEMENT

Boîtiers aérosols de volume brut 650 ml et de volume net 500 ml par carton de 12.

CARACTÉRISTIQUES

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 de composés aromatiques.

Gaz propulseur : mélange spécifique isobutane et propane.

MODE D'APPLICATION

Manuellement ou avec notre matériel d'application (canne & pistolet voir pages 20 et 21).

AVANT UTILISATION : bien agiter tête en bas.

APRÈS UTILISATION : purger tête en haut.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Les fiches de données de sécurité sont consultables gratuitement sur internet www.quick-fds.com.

Pas de coulure ni de brouillard de peinture à l'utilisation grâce au capot de sécurité SOPPEC breveté.

Etiquetage CLP présentant un seul pictogramme.

