



FLUO TP[®]

Le traceur de chantier fluorescent
pour marquage provisoire

FICHE TECHNIQUE

| | | | | | | | |
|--------------|--------------|---------------|--------------|-------------|-------------|---------------|---------------|
| Code produit | 141513 | 141516 | 141517 | 141518 | 141519 | 141520 | 141525 |
| Coloris | Rouge | Orange | Jaune | Vert | Bleu | Violet | Cerise |

DOMAINE D'APPLICATION

FLUO TP est une peinture fluorescente particulièrement adaptée pour :

- Les marquages provisoires de 9 à 12 mois selon les supports, les conditions d'application et l'exposition aux UV
- Haute visibilité y compris de loin grâce à sa formule très fluorescente.
- Les applications du BTP (signalisation, piquetage, repérage)
- La géodésie

Sa formule lui confère une excellente adhérence sur tous types de supports (béton, bitume, sable, gravier, bois, herbe...)

COMPOSITION

- Liant : Acrylique
- Pigments : Minéraux et Fluorescents ayant une très haute luminosité
- Solvants : Mélange d'hydrocarbures aliphatiques et d'esters
- Gaz propulseur exempt de CFC

CARACTERISTIQUES TYPIQUES DU PRODUIT

- Légère odeur de solvant
- Bon pouvoir masquant : 5 m²/L de moyenne sur tous les coloris (NF T 30 075)
- Temps de séchage : environ 5 minutes à 20°C
- Tenue du marquage dans le temps : 9 à 12 mois

MODE & CONSEILS D'APPLICATION

- AVANT chaque utilisation : bien agiter l'aérosol pour bien mélanger la peinture (même après avoir entendu nettement les billes)
- Utilisation tête en bas pour application sur supports horizontaux.
- Appliquer FLUO TP à ~ 10 cm du support pour avoir un marquage net et précis
- FLUO TP est compatible avec l'ensemble des accessoires d'application SOPPEC (canne à tracer, poignée pistolet...)
- APRES chaque utilisation : purger 2 à 3s TETE EN HAUT, pour nettoyer la valve et le capot. La purge est IMPERATIVE pour optimiser le bon fonctionnement de l'aérosol jusqu'à son terme sans bouchage

Remarque : Fonctionne jusqu'à -15°C. En dessous de cette température, la fonctionnalité et la qualité du spray risquent d'être fortement altérée en raison de la forte baisse de pression que cela génère dans les aérosols



ADHERENT

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

Mise à jour : septembre 2014



FLUO TP[®]

Le traceur de chantier fluorescent
pour marquage provisoire

STOCKAGE & MANUTENTION

- Stockage des aérosols au sec entre 15 et 25°C et avec un taux d'humidité relative inférieur à 60%.
- Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C
- Les aérosols FLUO TP sont stables à basse température et ne craignent pas le gel. Néanmoins, il est toujours recommandé de stocker ces aérosols à température ambiante avant utilisation.
- 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

HYGIENE ET SECURITE

- Formulation exempte de solvants chlorés
- Ne contient pas de plomb, de cadmium, ni d'autres métaux lourds
- Sans aromatiques (toluène, xylène...)
- Sans CMR

Consulter la fiche de données de sécurité sur : www.quick-fds.com

CONDITIONNEMENT

- Conditionnement aérosol 650 mL brut – 500 mL net
- Capot de sécurité breveté à la couleur de la peinture permettant un marquage précis et une protection accrue contre tout déclenchement intempestif.
- Carton de 12 aérosols avec pastille de couleur pour une identification rapide.

ADHERENT

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

Mise à jour : septembre 2014