

### PRODUIT

Traceur de chantier fluorescent pour marquage provisoire.

### CARACTÉRISTIQUES

- Légère odeur de solvant.
- Bon pouvoir masquant : 5 m<sup>2</sup>/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.

### AVANTAGES

- Marquage provisoire fluorescent.
- Tous supports : béton, asphalte, etc...
- Luminosité, adhérence et résistance mécanique élevées.
- Bon pouvoir recouvrant.
- Utilisation tête en bas.

### APPLICATIONS

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...).

- 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...).
  - APRÈS chaque utilisation : purger 2 à 3s TÊTE EN HAUT, pour nettoyer la valve et le capot. La purge est IMPÉRATIVE 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.

### DURÉE DE STOCKAGE

- 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 traceurs fluo 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.

### HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

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

Se référer à la fiche de données de sécurité.

### CONDITIONNEMENT

- Unité de vente : 1 aérosol.
- 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.

CODES : 437 346 - 437 353 - 437 360 - 437 367 - 437 374 - 437 381 - 437 388