

**Référence : HPCTC
Traceur de chantier**

-Description et domaine d'application :

Traceur de chantier fluorescent utilisé pour les marquages au sol de courte durée. Grâce à sa formulation spécialement conçue pour faciliter l'élimination de la couleur, il est particulièrement adapté pour les travaux de repérage en milieu urbain (marquages provisoires) ou sur sites classés. Il permet de réaliser des marquages très visibles grâce à sa concentration élevée en pigments hautement fluorescents. Sa formule lui confère une bonne adhérence sur béton, asphalte, gravier, gazon, bois.

- Caractéristiques du produit :

Liant : Mélange d'huiles minérales et d'argiles

Pigments : Minéraux et organiques exempts de métaux lourds (plomb, cadmium)

Solvants : Mélange d'hydrocarbures aliphatiques et d'esters (sans solvants chlorés, ni composés aromatiques)

Durée marquage : 2 mois maximum

Elimination marquage : Une élimination rapide des marquages peut être obtenue par action mécanique (jet d'eau, nettoyeur basse pression, brosse...) ou par masquage.

Temps de séchage : 5 minutes à 20°C

Stocker les aérosols entre 15 et 25°C, à l'abri de l'humidité

Garantie technique : Durée de stockage avant utilisation de 4ans

-Mode d'emploi :

Avant chaque utilisation, bien agiter l'aérosol (même après avoir entendu nettement les billes)

Déverrouiller l'aérosol en tournant le capot vers la gauche

Utiliser le traceur de chantier « tête en bas », à environ 10 cm du support

Après l'utilisation, placer l'aérosol en position « tête en haut » et le purger 2 secondes afin de nettoyer la valve et le capot de sécurité

Verrouiller l'aérosol après utilisation, en tournant le capot vers la droite

Remarque : Fonctionne jusqu'à -15°C

La pression dans l'aérosol diminue avec la température. De fait, lors de l'utilisation à basse température, la qualité du spray peut être dégradée.

Capot de sécurité

Le traceur de chantier est équipé du Capot de Sécurité Breveté par Soppec.

La conception unique de ce capot lui confère les avantages suivants :

Protection contre les déclenchements accidentels lors du transport ou de la manutention

Protection des mains de l'utilisateur contre les projections de peinture

Utilisation simple

Capot de sécurité le plus résistant du marché : pas de rupture à la chute de 1,50m d'un aérosol plein (test réalisé sur asphalte)

Aucune coulure et un tracé fin et précis qui permet la réalisation de marquages nets.

-Conditionnement :

Aérosol de 650/500 mL – Carton de 12 aérosols.

