

TRACEUR DE CHANTIER FLUO TP Référence : 07414



RESUME

Bombe de peinture de chantier fluorescent en aérosol destinée aux professionnels du BTP. Existe en 7 couleurs fluorescentes différentes pour un marquage visible jusqu'à 12 mois. Volume net d'un aérosol : 500 ml.

Les points forts :

- Très haute visibilité
- Pouvoir couvrant performant - 1 aérosol permet de couvrir une ligne de 2 cm sur 80 mètres
- Marquage durable y compris sur sol humide
- Séchage rapide
- Capot de sécurité breveté anti choc
- Conforme au code couleurs de la norme NF P 98-332 relative aux réseaux enterrés

Vendu par carton de 12 aérosols.

Retrouvez tous nos [traceurs de chantier Soppec](#) pour le repérage et le marquage du sol avant travaux.



DECLINAISONS

Couleur

Rouge
Jaune
Vert
Orange
Violet

Bleu
Cerise

DESCRIPTION

Pourquoi utiliser le traceur de chantier Fluo TP ?

Le traceur de chantier Fluo TP Soppec est idéal pour le marquage et le repérage des réseaux enterrés ainsi que pour les divers marquages des sols dans le cas de travaux de construction, de terrassement, d'entretien de la voirie par exemple. Le traceur Soppec fluo TP est aussi très utilisé en topographie pour effectuer des repérages et des piquetages.

Il s'agit d'un produit de qualité extrêmement performant utilisé au quotidien par les professionnels du BTP et du bâtiment.

Un traceur de chantier efficace

Le fluo TP est efficace et simple d'utilisation. Il permet de réaliser des marquages au sol très visibles grâce à ses pigments fluorescents. Il est visible jusqu'à 30 mètres en hauteur depuis une crue par exemple et jusqu'à 15 mètres d'un véhicule de chantier. Il possède également un fort pouvoir couvrant. Enfin, les marquages réalisés grâce à cet aérosol sont très durables, ils sont visibles jusqu'à 12 mois et ceci même sur un sol humide.

Un traceur de chantier sûr

Nous vous conseillons d'utiliser sur vos chantiers, la bombe de peinture Fluo TP parce qu'elle est équipée d'un capot de sécurité breveté. Ce capot innovant protège l'utilisateur des projections, des coulures pour un tracé précis et des marquages nets. Il garantit plus de sécurité, il évite notamment le déclenchement accidentel de l'aérosol lors du transport ou de la manutention. Enfin, ce capot est très résistant, il peut résister à une chute de 1,5 m de haut sur de l'asphalte.

Découvrez aussi le [traceur de chantier Hydro](#) composé de 20% d'eau.

Caractéristiques du traceur de chantier Fluo TP

Caractéristiques techniques

Volume net : 500 ml

Composants :

- Liant : acrylique thermoplastique
- Pigments fluorescents : minéraux et organiques (sans métaux lourds comme le plomb ou le cadmium)
- Solvants : Mélange d'hydrocarbures aliphatiques et d'esters (sans solvants chlorés, ni composés aromatiques)
- Gaz propulseur : mélange isbutane et propane

7 Couleurs fluorescentes conformes au code couleur des réseaux enterrés encadrés par la norme NF P 98-332 :

- Rouge - Électricité, éclairage
- Jaune - Gaz combustible et hydrocarbures
- Vert - Télécommunications
- Orange - Produits chimiques
- Violet - Chauffage et climatisation
- Bleu - Eau potable
- Cerise - Zone d'emprise multiréseaux

Durée du marquage : jusqu'à 12 mois, cette durée peut varier en fonction du support, des conditions d'utilisation, d'application et climatiques (exposition aux UV et taux d'humidité).

Pouvoir couvrant : en fonction de la nature de la surface à marquer (poreuse ou non) de 2 à 4 m².

Autonomie : 80 mètres pour l'obtention du couvrant maximal

selon la norme NFT 30-075. Un aérosol permet de réaliser entre 100 et 200 mètres de marquage en fonction des conditions d'application (vitesse d'exécution et du couvrant souhaité).

Pression 5 bar pour un trait net et précis.

Conditions d'utilisation

Cet aérosol de chantier peut être utilisé sur la majorité des supports secs ou humides tels que le béton, l'asphalte, le gravier, le gazon, le bois, l'herbe.

Il peut être appliqué lorsque la température est comprise entre -15°C et +50°C. Il fonctionne jusqu'à -15°C cependant les températures basses dégradent la qualité du marquage.

Afin d'optimiser le marquage réalisé, veuillez suivre les instructions suivantes :

Avant l'utilisation :

- Secouez l'aérosol de gauche à droite tête vers le bas
- Ouvrez le capot de l'aérosol en le tournant vers la gauche
- Appuyez sur le capot de l'aérosol tête en bas à environ 10 cm du support à marquer

Après l'utilisation :

- Positionnez l'aérosol tête en haut
- Nettoyez la valve et le capot de sécurité en purgeant 2 secondes
- Verrouillez l'aérosol en tournant le capot vers la droite

Temps de séchage : 10 minutes à 20°C.

Pour une application simplifiée et rapide, n'hésitez pas utiliser nos accessoires de marquage tels que la [canne de marquage sur roue](#) ou le [pistolet de marquage au sol](#).

Conditionnement

- Vendu par carton de 12 aérosols de même couleur.
- À stocker à l'abri de l'humidité, dans un lieu compris où la température est comprise entre 15 et 25°C, pendant 5 ans maximum.

Attention, veuillez consulter et suivre les conditions générales d'utilisation fournies avec le produit. Ne pas exposer l'aérosol à une température supérieure à 50°C, ne pas fumer, percer ou brûler l'aérosol, tenir éloigné l'aérosol de toute source de chaleur, d'ignition ou des rayons du soleil.