

TRACEUR DE CHANTIER FLUO TP HYDRO

Référence : 07437



RESUME

Traceur de chantier formulé avec 20% d'eau destiné aux professionnels. Existe en 6 couleurs fluorescentes pour un marquage performant visible jusqu'à 12 mois. Volume net d'un aérosol : 500 ml.

Les points forts :

- Très haute visibilité
- - 20% de COV
- Peu odorant
- Très couvrant et rendement performant
- Marquage long terme (12 mois)
- Séchage rapide
- Capot de sécurité antichoc
- Couleurs conforme à la norme NF P 98-332 relative aux réseaux enterrés

Vendu par carton de 12 aérosols.

Retrouvez le [traceur de chantier Fluo TP](#) traditionnel pour un marquage optimal.



DECLINAISONS

Couleur

Rouge
Jaune
Vert
Orange
Bleu
Cerise

DESCRIPTION

Un traceur de chantier plus respectueux de l'environnement

Il s'agit d'un produit spécialement élaboré et conçu pour réduire l'impact sur l'environnement des [bombes de traçage de chantier](#), il est composé de 20% d'eau et de 20% de COV en moins par rapport à un traceur de chantier traditionnel tout en possédant les mêmes caractéristiques et performances.

Il est également fabriqué en France, ce qui réduit le transport et améliore ainsi son impact global sur l'environnement.

Tout comme la [bombe peinture chantier](#), cette bombe de peinture est très visible de prêt et de loin, est très couvrante et a un fort rendement, un aérosol suffit pour réaliser une ligne de 80 mètres sur 2 cm.

Caractéristiques du traceur de chantier Fluo TP Hydro

Caractéristiques techniques

Volume net : 500 ml

Composants :

- Liant : acrylique
- 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), 20% de solvants en moins par rapport à un traceur de chantier standard.
- 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).

Conditions d'utilisation

Supports d'application : supports secs ou humides tels que le béton, l'asphalte, le gravier, le gazon, le bois, l'herbe.

Températures d'application : entre -15°C et +40°C. Plus la température est basse, moins le trait sera précis et net.

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 réussie, retrouvez la [canne de traçage](#) et le [pistolet de traçage](#).

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.