

TRACEUR DE CHANTIER S MARK Référence : 07616



RESUME

Bombe de peinture de chantier couleur fluo ou non fluo au choix pour un marquage sur une courte durée (jusqu'à 6 mois). Existe en 12 couleurs différentes. Volume net d'un aérosol : 500 ml.

Les points forts :

- Excellent rapport qualité/prix
- Aérosol sûr grâce à son capot TP de sécurité
- Bon pouvoir couvrant
- Marquage très visible couleur fluo
- Couleurs conformes à la norme NF P 98-332 relative aux réseaux enterrés

Vendu par carton de 12 aérosols de la même couleur.

Retrouvez tous nos [marqueurs de chantier](#) fluo ou non.



DECLINAISONS

Couleur

Rouge fluorescent
Orange fluorescent
Vert fluorescent
Bleu fluorescent
Violet fluorescent
Cerise fluorescent
Jaune non fluorescent
Blanc non fluorescent
Noir non fluorescent
Rouge non fluorescent

Marron non fluorescent
Jaune fluorescent

DESCRIPTION

Un traceur de chantier temporaire performant

Le traceur de chantier Soppec S Mark est idéal pour réaliser divers marquages au sol lors de travaux de voirie, de BTP, de canalisation, de terrassement... Il est disponible avec des teintes fluorescentes et non fluorescentes.

Le traceur de chantier fluo possède un excellent rapport qualité / prix, une fort pouvoir couvrant tout en étant très visible. Un aérosol de chantier de 500 ml de couleur fluo permet d'effectuer une ligne de 55 mètres sur 2 cm de large. Les marquages et tracés réalisés avec ces aérosols sont visibles de loin ou depuis un engin.

Les aérosols de couleurs non fluo sont utilisés en complément des aérosols couleurs non fluo, contrairement aux versions fluo, leurs teintes ne sont pas conformes à la norme NF P 98-332 et les marquages ne sont pas très visibles de loin.

Ce traceur fluo ou non permet un marquage de courte durée grâce à sa composition facilitant l'élimination de la couleur. C'est pourquoi il est préconisé pour des marquages temporaires. Le marquage non fluo peut durer un peu plus longtemps que le marquage fluo.

Retrouvez le [marqueur de chantier non fluorescent longue durée](#).

Caractéristiques du traceur de chantier S Mark

Caractéristiques techniques

Volume brut / volume net : 650 ml / 500 ml

Composants :

- Liant : acrylique thermoplastique
- Pigments fluorescents ou non 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 isobutane 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

4 couleurs non fluorescentes :

- Blanc non fluorescent - Zone de travaux
- Jaune non fluorescent
- Rouge non fluorescent
- Marron non fluorescent

Durée du marquage : 6 mois maximum.

Conditions d'utilisation

Surface d'application : les sols en béton, bitume, asphalte, le gazon, le bois, les graviers, les minéraux, le bois. Ne pas appliquer sur les sols en plastique ou plastifiés.

Température d'application : -15°C à +40°C. Attention, une application à basses températures peut affecter la qualité du jet

et donc du tracé.

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 le 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 tout en évitant le développement de troubles musculo-squelettiques utilisés, nous vous conseillons d'utiliser un [pistolet de marquage](#) ou la [canne de marquage au sol pour aérosol de chantier](#).

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.

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.