

## TRACEUR DE CHANTIER PROMARKER Référence : 07615



NON FLUO



### RESUME

Bombe de peinture de chantier non fluorescent en aérosol destinée aux professionnels. Existe en 6 couleurs différentes pour un marquage visible de 9 à 12 mois. Volume brut / net d'un aérosol : 650 ml / 500 ml.

#### Les points forts :

- Fort pouvoir couvrant
- Excellente adhérence y compris sur sol humide
- Séchage rapide
- Capot de sécurité breveté anti choc
- Couleurs conforme à la norme NF P 98-332 relative aux réseaux enterrés

Vendu par carton de 12 aérosols de la même couleur.

Retrouvez la fameuse [bombe de peinture fluo de chantier](#).



### DECLINAISONS

#### Couleur

Blanc  
Jaune  
Marron  
Noir  
Rouge  
Gris

## DESCRIPTION

## Les Plus du traceur de chantier Promarker

Cette bombe de peinture de chantier de la gamme Promarker est élaborée pour effectuer des marquage et repérage non fluorescent avant la réalisation de travaux. Elle est extrêmement adhérente et non fluo, ce qui permet d'effectuer des marquages très visibles pendant 9 à 12 mois, y compris sur sol humide.

Comme tous les traceurs de chantier de la gamme Soppec construction, ce marqueur de chantier est équipé d'un capot de sécurité breveté, qui protège l'aérosol des chocs et des chutes en hauteur accidentelles.

Enfin, il possède un excellent pouvoir couvrant pour une utilisation optimale de l'aérosol de 500 ml net.

Découvrez aussi la [bombe de peinture chantier](#) dont vous avez besoin.

Caractéristiques du traceur de chantier Non Fluo  
12 mois

## Caractéristiques techniques

Volume d'un aérosol :

- Volume brut : 650 ml
- Volume net : 500 ml

Composants :

- Liant : acrylique thermoplastique
- Pigments : 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

6 Couleurs non fluorescentes dont 4 conformes au code couleur des réseaux enterrés encadrés par la norme NF P 98-332 :

- Rouge - Électricité, éclairage
- Jaune - Gaz combustible et hydrocarbures
- Blanc - Zone de travaux
- Marron - Assainissement et Pluvial
- Noir
- Gris

Durée du marquage : De 9 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). La peinture a une grande résistance aux intempéries et aux UV.

### Conditions d'utilisation

Cet aérosol de chantier peut être utilisé sur une multitude de supports secs ou humides tels que le béton, l'asphalte, le bitume, le sable, le gazon, le bois, l'herbe...

Il peut être appliqué lorsque la température est comprise entre -15°C et +40°C. Il fonctionne jusqu'à -15°C néanmoins 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 pour marquage au sol](#) ou l'[accessoire à main 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.

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.

Si vous souhaitez un marquage courte durée non fluorescent nous vous conseillons d'opter pour le [marqueur de chantier S Mark](#).