



## Bombe traceur fluorescent



### PROPRIÉTÉS

- Utilisable sur divers supports: bétons, bitumes, herbe, graviers, sables, minéraux, bois
- Capot de sécurité très résistant (pas de rupture à la chute de 1.50 m d'un aérosol plein)
- Séchage rapide : environ 10 mn
- Bonne autonomie et couvrant: 1 aérosol suffit pour couvrir durablement une ligne de 55 m (largeur 2 cm) avec la canne de marquage de la marque SOPPEC développée par TECHNIMA FRANCE
- Bonne durée de marquage y compris sur supports humides: en fluo, jusqu'à 6 mois selon les supports, les conditions d'application et l'exposition aux UV
- Le marquage du S MARK NON FLUO peut durer plus longtemps
- Températures d'utilisation : -15°C à 40°C (fonctionne jusqu'à -15°C).

### CARACTÉRISTIQUES

#### Composition

Liant : acrylique thermoplastique

Pigments : minéraux et organiques sans métaux lourds (plomb, cadmium)

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

Gaz propulseur : mélange spécifique isobutane et propane

#### Mode d'application

Manuellement ou avec notre matériel d'application

AVANT UTILISATION : bien agiter tête en bas

APRÈS UTILISATION : purger tête en haut

#### Hygiène et sécurité :

Les fiches de données de sécurité sont consultables gratuitement sur internet [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com).

Pas de coulure ni de brouillard de peinture à l'utilisation grâce au capot de sécurité breveté de la marque SOPPEC développé par TECHNIMA FRANCE.

Étiquetage CLP présentant deux pictogrammes

