

# S MARK

## TRACEUR DE CHANTIERS FLUORESCENT [6 MOIS]

**S MARK** s'utilise pour les travaux courants de marquage et repérage au sol dans les domaines suivants : voiries, terrassement, canalisations, constructions, installations électriques.

D'utilisation facile, **S MARK** est désormais équipé du capot « TP ».



## PROPRIÉTÉS

- Utilisable sur divers supports: bétons, bitumes, herbe, graviers, sables, minéraux, bois.
- Capot de sécurité très résistant (pas de rupture à la chute de 1.50m 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 SOPPEC.
- Bonne durée de marquage y compris sur supports humides : jusqu'à 6 mois selon les supports, les conditions d'application et l'exposition aux UV.
- Températures d'utilisation : -20°C à 50°C.

Le **S MARK** offre une large gamme de couleurs permettant de répondre à l'identification des réseaux enterrés selon la norme NF P 98-332.



						
BLANC Réf. 141900	ROUGE FLUO Réf. 141913	ORANGE FLUO Réf. 141916	JAUNE FLUO Réf. 141917	VERT FLUO Réf. 141918	BLEU FLUO Réf. 141919	CERISE FLUO Réf. 141925

## CONDITIONNEMENT

Boîtiers aérosols de volume brut 650 ml et de volume net 500 ml par carton de 12.

# CARACTÉRISTIQUES

## STOCKAGE & MANUTENTION

Les aérosols devront être conservés entre 15 et 25°C et entre 50 et 60 % d'humidité relative.

Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

Tenir éloigné de toute source d'ignition, de chaleur et de la lumière solaire.

Comme pour toute autre opération de manutention et de stockage, il est particulièrement recommandé de **NE PAS FUMER**. Durée de stockage avant utilisation : 4 ans (dans les conditions de stockage définies ci-dessus).

## COMPOSITION

**Liant** : acrylique.

**Pigments** : minéraux et organiques exempts de plomb et de cadmium.

**Solvants** : mélange complexe exempt de solvants chlorés et de composés aromatiques (toluène, xylène...).

**Gaz propulseur** : mélange spécifique isobutane et propane.

## MODE D'APPLICATION

Manuellement ou avec notre matériel d'application (canne & pistolet voir pages 20 et 21).

**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 SOPPEC breveté.

Etiquetage CLP présentant deux pictogrammes.

