



## FLUO TP

### PRODUIT NON CLASSÉ CMR

(cancérigène, mutagène, reprotoxique)

### CAPOT DE SÉCURITÉ UNIQUE ET BREVETÉ :

- Seul capot verrouillable disponible
- Garanti incassable en cas de chute de 1.50m d'un aérosol plein sur le béton
- Sans contact avec la peinture

### PEINTURE RESPECTANT L'HOMME ET L'ENVIRONNEMENT

### GARANTIE 100% D'UTILISATION PAS DE GASPILLAGE

### FONCTIONNE JUSQU'À -15°C

### HAUTE VISIBILITÉ MÊME DE LOIN EN UN SEUL PASSAGE

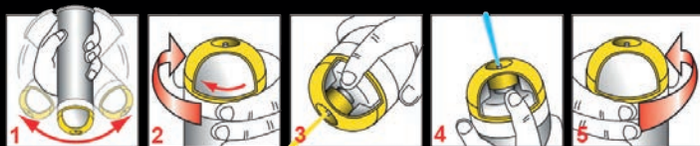
### SEULEMENT DEUX PICTOGRAMMES !



### 7 COLORIS AU CHOIX



## CARACTERISTIQUES INSTRUCTIONS D'UTILISATION



1. Avant chaque utilisation, bien agiter l'aérosol (même après avoir entendu nettement les billes)
2. Déverrouiller l'aérosol en tournant le capot vers la gauche
3. Utiliser le Fluo TP® « tête en bas », à environ 10 cm du support
4. Après l'utilisation, placer l'aérosol en position « tête en haut » et le purger 2 secondes afin de nettoyer la valve et le capot de sécurité
5. Verrouiller l'aérosol après utilisation, en tournant le capot vers la droite

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ :

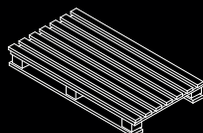
Consultez nos Fiches de Données de Sécurité gratuitement sur notre site internet [www.soppec-inc.com](http://www.soppec-inc.com)

Pas de coulure ni de brouillard de peinture à l'utilisation grâce au capot de sécurité SOPPEC breveté.

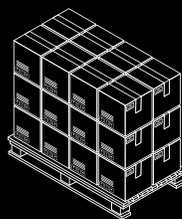
Etiquetage GHS présentant deux pictogrammes



Carton  
12 x500ML



Palette Nimp15  
100 x 120 cm



76 cartons par palette  
de 12 aérosols (912  
aérosols/palette)

## CAPOT DE SÉCURITÉ

Le FLUO TP® est équipé du Capot de Sécurité Breveté par Soppec. La conception unique de ce capot lui confère les avantages suivants :

- Protection contre les déclenchements accidentels lors du transport ou de la manutention
- Protection des mains de l'utilisateur contre les projections de peinture
- Utilisation simple
- Capot de sécurité le plus résistant du marché : pas de rupture à la chute de 1,50m d'un aérosol plein (test réalisé sur asphalte)
- Aucune coulure et un tracé fin et précis qui permet la réalisation de marquages nets.
- Capot à la couleur de la peinture.

## PROPRIÉTÉS

**Pouvoir couvrant :** de 2 à 4m<sup>2</sup>, en fonction du couvrant souhaité et de la nature du support (couleur, porosité)

**Autonomie :** 100 mètres pour l'obtention du couvrant maximal. Permet de réaliser de 150 à 200mètres de marquage en fonction de la vitesse d'application et du couvrant souhaité.

**Temps de séchage :** 10 minutes à 20°C

Stocker les aérosols entre 15 et 25°C, à l'abri de l'humidité

**Garantie technique :** Durée de stockage avant utilisation de 4ans

Utilisable avec la canne de marquage et le pistolet.



## RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES D'UTILISATION

- Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C
- Tenir éloigné de toute source d'ignition, de chaleur et du rayonnement direct du soleil
- Ne pas fumer
- Ne pas percer l'aérosol
- Ne pas brûler l'aérosol