



## Spotmarker Fluo & Non-Fluo

### Domaine d'application

Marquage et repérage professionnel pour chantiers routiers, canalisations, bâtiments, installations électriques, etc.

### Respect de l'environnement

Les aérosols COLORMARK sont formulés sans métaux lourds et sans CFC/HCFC afin de préserver la couche d'ozone. Nos produits respectent l'ensemble des normes de sécurité et de la réglementation en vigueur..

### Qualité

- Qualité acrylique spécifique
- Sans métaux lourds
- Gaz propulseur sans CFC/HCFC

### Propriétés

- Forte luminescence, surtout pour les teintes fluorescentes
- Haut pouvoir couvrant
- Haute résistance et luminescence persistante
- Durée de vie : 6 à 9 mois.
- Convient pour un marquage temporaire. Recouvrir d'un vernis acrylique afin d'augmenter la durée de vie.
- Luminescence des teintes fluo (jusqu'à 12 mois)
- Application jusqu'à -20°C
- Marquage net et sans coulures
- Excellente adhérence sur tous support mêmes humides
- Valve auto-purgeante

### Spécificités du produit

#### Spotmarker Non-Fluo / Spotmarker Fluo

- Le capot de sécurité avec cran d'arrêt, permet d'éviter les pulvérisations accidentelles
- La valve spécifique permet une application tête en bas
- Capot amovible, pour une application avec des accessoires de marquage
- Le capot indique la couleur de la peinture.



## Références articles

### Palette de couleurs disponibles :

#### Spotmarker 500ml

Réf. 201554 blanc  
Réf. 201547 jaune  
Réf. 201530 rouge  
Réf. 201578 gris  
Réf. 201561 noir

#### Spotmarker Fluo 500ml

Réf. 201479 fluo rose  
Réf. 201486 fluo rouge  
Réf. 201493 fluo orange  
Réf. 201509 fluo jaune  
Réf. 201516 fluo grün  
Réf. 201523 fluo bleu

## Mode d'emploi

### Avant utilisation, lire attentivement les recommandations d'usage !

Nettoyer le support des nuisances importantes.  
Agiter énergiquement l'aérosol environ 3 min.  
Application possible à partir de 15°C. Pulvériser à environ 25 à 30 cm du support.

## Séchage

Selon l'état du support :  
Sec hors poussière : après 10 min.  
Sec au toucher : après 30 min.  
Sec à cœur : après 24 heures  
Recouvrable : après 24 heures

## Rendement

Selon l'application, l'épaisseur de l'application et l'état du support, 500 ml permettent de couvrir environ 140 m.

## Conditionnement

Aérosol de 500 ml

## Elimination des déchets

Ne jeter que dans le container prévu à cet effet, une fois l'aérosol entièrement vide.

## Important

La présente fiche technique informe sans engagement sur les caractéristiques du produit suivant le niveau actuel de la technique. Nos consignes de mise en œuvre doivent être ajustées en fonction des conditions locales et des matières et appareils utilisés. Veuillez également observer les droits de protection industrielle applicables. Tous droits réservés.