



## Allroundmarker

### 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 et 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 Allround:

- Le Spotmarker Allround est équipé d'une buse spécifique permettant l'écriture
- La valve spécifique permet une pulvérisation à 360° dans toutes les positions
- Le donut indique la teinte de la peinture



## Références articles

### Palette de couleurs disponibles :

#### Spotmarker Allround 500ml

Réf. 201585 fluo rose

Réf. 201592 fluo rouge

Réf. 201608 fluo orange

Réf. 201615 fluo jaune

Réf. 201622 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.