



# Cecil

PROFESSIONNEL



# PA MARK 500ml

AEROSOL DE MARQUAGE 12 MOIS



TP/CHANTIERS – Pour les travaux de marquage et de repérage

- TRES HAUTE VISIBILITE GRACE AUX COLORIS FLUORESCENTS
- ADHERENCE PARFAITE SUR TOUS SUPPORTS MEME HUMIDES : BETON, BITUME, BOIS ...
- APPLICATION PAR TOUS TEMPS : FROID / CHAUD ...
- SECHAGE RAPIDE
- BUSE MULTIDIRECTIONNELLE 360° POUR UNE APPLICATION FACILE

## DESTINATIONS

Extérieur

## SUPPORTS

Sur toutes surfaces : bitume, béton, gravillon, bois, herbe, terre...

Tenue de 12 mois environ selon les supports, et l'exposition aux intempéries

## TECHNOLOGIE

Formule composée de résines acryliques et de pigments de haute qualité, idéale pour les travaux de marquage au sol de longues durées.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Volume** : 500 ml
- **Composition** : résine acrylique
- **Diluant** : white spirit
- **Epaisseur film sec** : 40 µm
- **Rendement** : 2,3m<sup>2</sup> pour 500ml
- **Séchage** : 20°C/65%HR  
Complet : 10 minutes
- **Coloris** : 3 teintes fluo
- **Aspect** : mat
- **Nettoyage** : White Spirit
- **Stockage** : Maximum 50°C
- **Conditions d'application** : entre -5°C et 50°C
- Ne jamais placer l'aérosol sur une source de chaleur.
- Conserver dans un endroit sec bien ventilé, à l'abri du rayonnement solaire direct.

## FONCTIONS

La peinture aérosol PA MARK 12 mois assure un traçage fluorescent de longue durée. Cet aérosol de chantier est utilisé pour le repérage et le marquage au sol des voiries, terrassement, canalisations, constructions, installations électriques ...

## CONSEIL PRO

*Agiter régulièrement l'aérosol pendant l'application.*

## MODE D'EMPLOI

ETAT DU SUPPORT	APPLICATION	CONSEIL
Sur toutes surfaces : bitume, béton, gravillons, bois, herbes, terre...	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Retirer le capot à l'aide d'un tournevis.</li><li>2. Secouer l'aérosol pendant 1 minute jusqu'à entendre la bille de mélange.</li><li>3. Maintenir l'aérosol dans n'importe quelle position pendant l'application en respectant une distance de 15 cm.</li><li>4. Après application, il n'est pas nécessaire de purger la buse.</li></ol>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Agiter régulièrement pendant l'application.</li><li>■ Utiliser l'aérosol dans un espace aéré.</li></ul>

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

**Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.**

Fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)