



# PARKAL FLUO

Aérosol de marquage pour chantier

- Grande visibilité fluorescente.
- Equipé d'un capot de sécurité.
- Facilité d'utilisation.
- Adhérence sur tous supports.



12x



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE  
DE DIFFUSION**  
www.sid.tm.fr

S.I.D France  
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX  
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





# PARKAL FLUO



## Aérosol de marquage pour chantier

- Traçage durable de bandes lors de chantier sur toutes les surfaces.
- Utilisation simple et à 360 degrés.
- Très couvrant et disponible en 7 teintes.
- Grande visibilité par fluorescence.

**PARKAL FLUO** est une peinture fluorescente de marquage qui permet le repérage dans tous types de secteurs nécessitant un balisage très visible et lumineux, comme ceux du BTP, des voiries, des travaux publics, ou encore de l'événementiel pour lequel un marquage fluorescent durable est requis ...

**PARKAL FLUO** se présente sous forme d'un aérosol facile à mettre en œuvre avec un capot de sécurité teinté à la couleur de la peinture pour une identification immédiate. Une fois pulvérisée, elle adhère durablement sur toutes les surfaces (ex : bitume, asphalte routier, béton, pierre, roc ou encore bois...) avec un excellent pouvoir

opacifiant dès le 1er passage. Ses teintes fluorescentes possèdent une forte visibilité lumineuse pour marquer des symboles ou réaliser des distinctions sur le sol. **PARKAL FLUO** est à base d'un liant acrylique en phase solvantée donnant un marquage stable et résistante ayant une durée de signalisation comprise entre 6 et 12 mois. Cette solution de marquage devient résistante à la pluie une fois la peinture séchée.

7 teintes sont disponibles: blanc, bleu, vert, rose, jaune, orange, rouge.

## Mode d'utilisation

Bien agiter le produit avant emploi. Pulvériser à environ 10 cm de la surface à marquer. L'aérosol s'utilise dans tous les sens sans nécessité de purge. Laisser sécher environ 10 minutes. Le nettoyage des éventuelles coulures ou éclaboussures se fera aisément avec notre NEHAUTEC ou DETAG GEL.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Collectivités, industries, travaux publics, parkings, voiries... Tous corps de métier amenés à faire des marquages durables pour rendre une signalisation visible

### Principaux éléments de composition

- Liant acrylique en phase solvantée
- mélanges solvants
- Pigments fluorescents
- Gaz propulseur : butane/propane.

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect physique : liquide fluide en aérosol
- Odeur : solvant
- Couleurs : 7 teintes sont disponibles en Fluo : rouge, orange, jaune, vert, bleu, rose et blanc (non fluo)
- Masse volumique (20 °C) : < 1000 kg/m<sup>3</sup>

### Recommandations

Avant utilisation, lire les étiquettes et les informations concernant le produit. Récipient sous pression à ne pas exposer à la chaleur de manière prolongée.

### Stockage

Verticalement, dans son emballage d'origine, dans des locaux frais et bien ventilés, à l'abri du gel et des sources de chaleur. Conserver à une température comprise entre +5 et +40 °C et avec une humidité entre 50 et 75 %.

### Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité du produit.

### Rendement

Environ 80 m linéaire par aérosol.

### Conditions d'application

A ne pas utiliser à une température inférieure à 0 °C, et idéalement entre 10 et 25 °C.

### Séchage

PARKAL Fluo sèche rapidement.

Sec au toucher : moins de 10 minutes, en fonction de la température et de l'épaisseur de la couche déposée.

Séchage complet : 30 min. environ.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

