



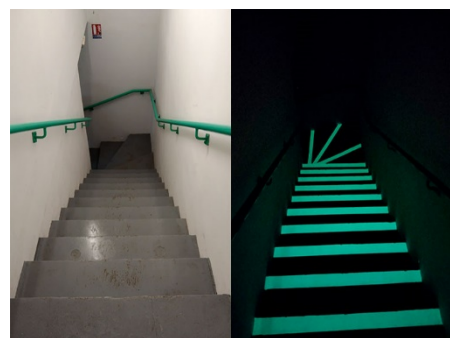
## LUMINOKROM®

Peinture photoluminescente  
Vert Amande  
Bombe Aérosol

### LuminoKrom®, « guide lumineux » pour sécuriser les mobilités de nuit

Le marquage luminescent **améliore la sécurité** des mobilités douces dans l'obscurité car il permet de :

- **ALERTER** sur des zones de danger :
- **GUIDER** les usagers en créant des guides lumineux



### DOMAINES D'USAGES en format Aérosol

Utilisation en intérieur et en extérieur

- Bordures de trottoirs, marches, pas de porte, irrégularités du sol
- Marquage de guidage sur les murs ou le sol (extinctions des lumières, coupures)
- Tout mobilier ou obstacle dangereux dans le noir

### LES PLUS

- Se charge à la lumière naturelle comme à la lumière artificielle
- Capte la lumière puis s'illumine au retour de l'obscurité
- Aucune consommation d'électricité et absence d'émission de CO<sub>2</sub>
- Simplicité de mise en œuvre

### PERFORMANCES GARANTIES OliKrom Inside®

- Coloris Jour / Nuit : vert amande / vert
- Luminescence Haute Performance (Norme CE ISO17398) :

**Classe G** en application >800 g/m<sup>2</sup> (+3000 mcd/m<sup>2</sup> à 2min ; +80 mcd/m<sup>2</sup> à 1h), mesure effectuée par un laboratoire accrédité Cofrac

Application sur support blanc propre	
Dosage LuminoKrom®	800 -900 g/m <sup>2</sup>
Temps de séchage	10 min entre deux couches Sec au toucher 15 mn Séchage complet 1h après application





## Application

La mise en œuvre de la peinture LuminoKrom® en bombe aérosol est simple. Les instructions ci-dessous doivent être respectées pour garantir les caractéristiques techniques.

**Nature** : Peinture luminescente en phase solvant, sans toluène et sans plomb

**Type de supports** : Tous supports (métal, asphalte, béton, bitume...).

**Conditions d'application** : Application par temps sec et à l'abri du vent

Température support :  $10^{\circ}\text{C} < T < 40^{\circ}\text{C}$

Température ambiante :  $15^{\circ}\text{C} < T < 40^{\circ}\text{C}$

Hygrométrie :  $< 85\%$

### Préparation de la surface

La surface à pulvériser doit être propre, sèche, exempte de tout type de produit contaminant ou de traces de pollution, n'étant pas siège de remontées d'humidité par capillarité et présentant une rugosité suffisante pour l'accrochage du revêtement.

Pour une luminosité maximale, la peinture LuminoKrom doit être pulvérisée sur une surface blanche propre. Dans le cas contraire, appliquer d'abord une couche de peinture blanche significative et laisser sécher avant de pulvériser la peinture LuminoKrom.

### Mode opératoire

1. Utilisation tête en haut, dans un endroit ventilé et abrité du vent
2. Bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes avant l'application
3. Pulvériser à une distance de 20-30 cm en appliquant des couches fines et rapides d'abord dans le sens horizontal puis dans le sens vertical. Tous les 5 secondes environ, agiter l'aérosol.
4. Renouveler l'application 2 fois en laissant sécher 15 mn entre deux couches. Il est nécessaire d'avoir une couche importante ( $>800\text{g}/\text{m}^2$ ) pour obtenir une luminescence optimum (1 bombe =  $0,25\text{ m}^2$ )
5. Après utilisation, pour nettoyer la valve et le diffuseur, purger pendant 5 secondes tête en bas jusqu'à ce que seul du gaz soit libéré

*Produit inflammable, ne pas fumer ni s'approcher d'une source d'inflammation pendant l'application. Porter des équipements de protection pendant l'application (yeux / visage / mains) : se reporter aux mentions complètes précisées sur l'emballage avant utilisation*

**Préparation du produit LuminoKrom®** : La peinture LuminoKrom® est prête à l'emploi.

**Nettoyage** : Avant séchage, les taches peuvent être nettoyées à l'acétone

### Conditions de stockage :

Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Stocker dans un endroit tempéré.

### Elimination des déchets

Produit inflammable. Ne pas perforer ni brûler après usage

Ne pas jeter dans l'environnement. Les emballages souillés sont à traiter conformément à la réglementation en vigueur dans le pays/ la région d'utilisation.

**Conditionnement** : bombe 400 ml disponible en carton de 6 bombes.

**Pour rappel** (voir intégralité des CGV sur [www.luminokrom.com](http://www.luminokrom.com)) :

- **Responsabilité** : tout usage contraire des Produits par rapport à leur fiche technique et à leur étiquetage ne pourra engager la responsabilité d'OLIKROM SAS
- **Communication** : l'acheteur s'engage à mentionner la marque LuminoKrom dès qu'il publiera sur un quelconque support du contenu en lien avec les Produits ou leurs propriétés.

