

## Notice technique Spotmarker fluo/non fluo



Marquage de qualité professionnelle sur chantiers, dans les domaines de la construction souterraine, routière et de bâtiments. Également utilisable dans les domaines de la construction de tunnels et de mines.

Bouchon de sécurité à une main breveté avec déclenchement Easy Touch pour une fonctionnalité améliorée et une sécurité accrue. Garantit le marquage sans se salir les doigts.

Coloris, rose lumineux, rouge lumineux, orange lumineux, jaune lumineux et bleu lumineux pour des marquages fluorescents.

Également disponible en coloris non fluorescents : blanc, jaune, rouge, gris et noir.

La bombe de marquage grise et noire peut également être utilisée comme peinture correctrice pour éliminer les marquages lumineux sur le béton ou le goudron.

Les Spotmarker fluo/non-fluo peuvent être appliquées avec les accessoires suivants :

- Marking pistol
- Marking wand

Les accessoires sont disponibles auprès de tous les partenaires COLORMARK.

### Qualité et caractéristiques

- Un bouchon de sécurité innovant à une main muni d'un déclencheur verrouillable évite toute pulvérisation involontaire - désormais avec le déclencheur Easy Touch.
- Buse basculante spéciale pour des marquages précis muraux ou au sol.
- Adhère très bien sur surfaces humides également
- Les marquages gardent toute leur visibilité pendant 9 à 12 mois.
- Une qualité très couvrante garantit un rendement élevé allant jusqu'à 250 m
- Luminosité intense des coloris fluo
- Application facile, même avec des gants
- Marquage propre, sans gouttes
- Bouchon amovible pour les utilisations spécifiques (pour une utilisation avec accessoires)
- Respectueux de l'environnement et ne présentant aucun danger pour la santé
- Système autonettoyant, peut donc être vidé à 100 % --> plus besoin de purger

### Caractéristiques physiques et chimiques

- **Coloris** : rose fluo, rouge brillant, orange brillant, jaune brillant, vert brillant, bleu brillant, blanc, jaune, rouge, gris, noir
- **Conservation** : 10 ans pour un stockage conforme (=10°C - 25°C, humidité relative max. de 60 %).
- **Rendement** : en fonction de l'état et de la couleur du support, 500 ml suffisent pour env. 300 m
- **Séchage (à 20°C, humidité relative de 50%)** :  
Hors poussière : après env. 10 minutes  
Sec au toucher : après 30 minutes  
Séchage complet : après 24 heures  
Recouvrable : après 24 heures
- **Emballage** : volume nominal maximal bombe aérosol = 500 ml

### Environnement et réglementation

**Respect de l'environnement** : Les produits European Aerosols sont 100% exempts de métaux lourds et utilisent des propulseurs garantis sans HCFC depuis 1977. Les capuchons et les emballages sont issus de matériaux recyclés.

**Traitement des déchets** : Seuls les aérosols vides doivent être portés au recyclage. Les contenants non vides doivent être apportés dans un centre de collecte spécifique.

**Etiquetage réglementaire :** Tous les produits European Aerosols respectent les dispositions en matière d'étiquetage prévues par la Directive 1999/45/EG. Tous les aérosols correspondent au TRGS 200 et TRG 300 ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.



- Secouer la bombe pendant 3 minutes environ.
- Faire un essai sur un endroit non visible.
- Distance env. 5-15 cm.
- Réaliser le marquage souhaité.
- Applicable uniquement sous certaines conditions sur des supports minéraux.

#### **Non-responsabilité**

---

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.

Version : 03/08/2022

Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 18.01.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | [info-de@european-aerosols.com](mailto:info-de@european-aerosols.com)