

## Notice technique marquage de chantier



La bombe de marquage de chantier et forestier DUPLI-COLOR pour le marquage temporaire dans les domaines de la construction souterraine, de chantier et de la construction routière, de tunnels et minière. Également utilisable dans le secteur de la sylviculture.

Le bouchon de sécurité breveté avec un déclencheur verrouillable évite toute pulvérisation involontaire. Avec valve pour pulvérisation tête en bas. Avec valve pour pulvérisation tête en bas.

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

Également disponible en coloris non fluorescents : jaune routier, blanc, noir.

Applicable à l'aide des accessoires suivants :

- Speedmarker long
- Speedmarker short
- Speedmarker 2-wheel

### Qualité et caractéristiques

- Un bouchon de sécurité à une main innovant avec un déclencheur verrouillable évite toute pulvérisation involontaire
- Buse basculante spéciale pour des marquages muraux ou au sol précis
- Adhère très bien sur surfaces humides également
- Les marquages gardent toute leur visibilité pendant 6 à 9 mois.
- Une qualité très couvrante garantit un rendement élevé
- Luminosité intense des coloris fluorescents
- Application facile, même sans 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
- Valve autonettoyante, la bombe peut donc être vidée à 100 %

### Caractéristiques physiques et chimiques

- **Base** : résine acrylique
- **Coloris** : autres
- **Rendement** : en fonction de l'état et de la couleur du support, 500 ml suffisent pour env. 140 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
- **Conservation/stockage :**  
10 ans pour un stockage conforme (=10°C - 25°C, humidité relative max. de 60 %).
- **Emballage :**  
bombe aérosol, volume nominal maximal 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.

**Étiquetage 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/EEG dans sa variation actuelle.



## Mode d'emploi

---

### Application

- Secouer la bombe pendant 3 minutes environ.
- Faire un essai sur un endroit non visible.
- Distance env. 25 cm.
- Réaliser le marquage souhaité.

### Conseils pour la mise en peinture

---

Protéger l'objet et les environs du brouillard de pulvérisation. Nous recommandons de masquer les zones qui ne doivent pas être peintes. Lors de la mise en peinture de petites pièces, utiliser un carton découpé en guise de pochoir. Vous éviterez ainsi la majeure partie du brouillard de pulvérisation.

Température idéale pour l'application entre +10°C et +25°C. Humidité 60 %.

Stocker dans un endroit sec. Protéger des rayons du soleil et des sources de chaleur. Ne réaliser l'application que par temps sec, à l'abri du vent dans un endroit bien ventilé. D'autres conseils et recommandations se trouvent sur l'étiquette du produit !

### 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 : 5 septembre 2010

Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 02.05.2024

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