

Notice technique Allroundmarker



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.

Buse 360° pour des marquages périphériques parfaits

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

La tête de pulvérisation spéciale du Allroundmarker permet de réaliser des inscriptions ciblées. NOUVEAU - dès maintenant avec bouchon de sécurité.

Qualité et caractéristiques

- 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
- Un rapport pouvoir couvrant - luminosité optimal veille à un rendement élevé
- Luminosité intense des coloris fluo
- Application facile, même avec des gants
- Marquage propre, sans gouttes
- Bouchon amovible pour utilisations spécifiques
- Respectueux de l'environnement et ne présentant aucun danger pour la santé
- Système autonettoyant, la bombe peut donc être vidée à 100 %

Caractéristiques physiques et chimiques

- **Coloris** : rose lumineux, rouge lumineux, orange lumineux, jaune lumineux, vert lumineux, bleu lumineux
- **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.

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/EWG dans sa variation actuelle.



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

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 : 26/08/2010

Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 28.04.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | info-de@european-aerosols.com