

DUPLI-COLOR EVENTMARKER

N° comm. : 133985

Fiche Technique



Marqueur pour événements pour les marquages à court terme, p. ex. dans les halls d'exposition, sur les terrains de jeux pour enfants, lors de manifestations, dans le jardinage et l'aménagement paysager, etc. Avec valve inclinable spéciale pour les marquages tête en bas. Bien recouvrant, facile à enlever avec de l'eau et un balai. Disparaît de lui-même sous l'effet des intempéries. Équipé d'un nouveau capuchon de sécurité avec déclencheur de pulvérisation verrouillable. Empêche toute pulvérisation involontaire. Utilisable en option avec un rouleau de marquage ou un pistolet de marquage.

Qualité & propriétés

- Pour les marquages à court terme jusqu'à 4 semaines max.
- Pour utilisations à l'intérieur et à l'extérieur
- Facile à enlever avec de l'eau et une aide mécanique (balai)
- Le nouveau capuchon de sécurité à une main avec déclencheur de pulvérisation verrouillable empêche toute pulvérisation involontaire. Capuchon amovible pour applications spéciales (pour utilisation sur des accessoires)
- Valve inclinable spéciale pour des marquages précis sur les murs et les sols
- Adhère aussi parfaitement sur les supports humides
- Une qualité supérieure qui garantit un rendement élevé
- Marquage propre et sans goutte également avec des gants
- La craie comme base naturelle pour le marquage, donc particulièrement écologique et non nocive pour les plantes
- Le système autonettoyant permet de purger complètement la bombe.

Données physiques & chimiques

- Base: Craie
- Efficacité: 500 ML – 140 m
- Sec au toucher: 30 min
- Sec hors poussière: 10 min
- Totalement sec: 24 h
- Recouvrable: 24 h
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Pression de vapeur: 4000/20 bar
- Stabilité de stockage: 10 y
- Contenu: 500 ML

Mode d'emploi

- Agiter la bombe pendant env. 3 minutes.
- Effectuer un test de pulvérisation à un endroit peu visible.
- Distance de pulvérisation env. 25 cm.
- Appliquer le marquage souhaité.
- En cas d'utilisation dans le chariot de marquage Speedliner², suivre les instructions indiquées.

Sain pour l'environnement

European Aerosols s'engage à appliquer des formules sans ingrédients restreints ou critiques et à obtenir les meilleures performances possible. Les bouchons et les emballages sont fabriqués à partir de matériaux recyclables.

Élimination

Seuls les bombes, pots ou bidons complètement vides doivent être mis dans une benne de recyclage ou dans un conteneur approprié pour les déchets valorisables. Les bombes, pots ou bidons qui ne sont pas vides doivent être éliminés en tant que « déchets spéciaux ».

Marquage/Étiquetage

Tous les produits fabriqués par European Aerosols sont conformes aux réglementations en vigueur en matière d'étiquetage, conformément à la Directive 1999/45/CE relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses. Tous les aérosols correspondent aux TRGS 200 et TRG 300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

Pour toute autre question technique, appelez notre ligne d'assistance téléphonique au +49 (0) 62 66 75-266 du lundi au jeudi de 9 h à 15 h ou le vendredi jusqu'à 12 h.

À compter du Août 19, 2022 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.

European Aerosols GmbH, Kurt-Vogelsang-Straße 6, 74855 Haßmersheim - info-de@european-aerosols.com
European Aerosols B.V., Wolfraamweg 2, NL-8471 XC Wolvega - info-nl@european-aerosols.com