

Notice technique bombe craie



La bombe craie COLORMARK est un marqueur événementiel blanc pour la réalisation de marquages devant rester visibles pendant peu de temps (comme par ex. les manifestations sportives, les salons, le marquage de lieux d'accident). En raison de la craie utilisée en base, le marquage ne tient pas plus de quelques jours ou semaines et s'efface rapidement en cas de pluie persistante ou d'endroits très fréquentés. **Grâce aux composants respectueux** des plantes, également adapté dans les domaines du jardinage et de la conception paysagère, ainsi que sur les terrains de sport et de golf. Bouchon de sécurité à une main breveté pour une fonctionnalité améliorée et une sécurité accrue.

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

Grâce à des composants choisis, particulièrement respectueux de l'environnement.

La bombe craie peut être utilisée avec les accessoires suivants :

- Speedmarker long
- Speedmarker short
- Speedmarker 2-wheel

Qualité et caractéristiques

- Pour des marquages de courte durée, jusqu'à 4 semaines max.
- Pour un usage intérieur et extérieur
- Élimination facile à l'aide d'eau et avec assistance mécanique (balai)
- 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
- Une qualité très couvrante garantit un rendement élevé
- Marquage propre, sans gouttes même avec des gants
- Bouchon amovible pour les utilisations spécifiques (pour une utilisation avec accessoires)
- La craie sert de base naturelle au marquage, donc particulièrement respectueux de l'environnement et non nocif pour les plantes
- Le système autonettoyant permet le vidage complet de la bombe.

Caractéristiques physiques et chimiques

- **Base** : craie
- **Coloris** : blanc
- **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/EWG 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.
- Pour une utilisation avec le chariot de marquage Speedliner[®], veuillez respecter la notice d'utilisation correspondante (lien).

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: 04.05.2024

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