

Notice technique bombe aérosol fluorescente



Grâce à la bombe aérosol fluorescente MoTip, l'utilisateur obtient une visibilité et une sécurité maximales. Pour le marquage d'endroits dangereux et pour attirer l'attention sur les motos ou les vélos par ex. Adapté au bois, métal, aluminium, verre, pierre et la plupart des plastiques.

Pour une luminosité optimale, passer une sous-couche blanche MoTip.

Qualité et caractéristiques

- Qualité acrylique supérieure
- Excellente adhérence sur de nombreux matériaux
- Belle transition, surface lisse
- Séchage rapide
- Résiste au frottement
- Résiste au mauvais temps
- Ne décolore pas et résiste aux UV sous certaines conditions. L'intensité de la luminosité faiblit au fil du temps. Un recouvrement avec du vernis incolore retarde cet effet.
- Résistant aux rayures, aux coups et aux chocs

Caractéristiques physiques et chimiques

- **Base du liant** : polymères de mélange d'acrylate
- **Coloris** : en fonction du coloris
- **Odeur** : odeur de solvant
- **Brillance** : mat en angle de mesure 60° selon DIN 67530 : 5 à 10 GE
- **Rendement** : en fonction de l'état et de la couleur du support, 400 ml couvrent env. 0,8 à 1,0 m²
- **Séchage (à 20°C, humidité relative de 50 %)** :
Hors poussière : après 15 minutes
Sec au toucher : après 30 minutes.
Recouvrable après 1 à 2 heures
Le temps de séchage dépend de la température ambiante, de l'humidité relative et de l'épaisseur de la couche appliquée.
- **Résistance thermique** : jusqu'à 80°C
- **Conservation/stockage** : 10 ans pour un stockage conforme (-10°C - 25°C, humidité relative max. de 60 %).
- **Emballage/contenance** : bombe aérosol, volume nominal maximal 400 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.



Application :

- La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse.
- Poncer les anciennes peintures ou les pièces peintes.
- Masquer les surfaces qui ne doivent pas être peintes.
- Appliquer une sous-couche blanche, comme par ex. la sous-couche coloris blanc de MoTip. Après séchage, lisser à l'aide d'un papier verre de grain 600.
- Secouer la bombe pendant 2 minutes avant utilisation.
- Faire un essai et vérifier la compatibilité sur un endroit non visible.
- Appliquer plusieurs couches fines en les croisant et en respectant une distance de 12-15 cm.
- L'intensité de la luminosité faiblit au fil du temps. Un recouvrement avec du vernis incolore retarde cet effet.
- Ne pas pulvériser sur des peintures à base de résine synthétique !

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 : 24 février 2010

Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 29.04.2024

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