

Notice technique bombe à effet



Donnez une brillance similaire à celle de l'or, du cuivre ou du chrome poli aux objets du quotidien grâce à la bombe aérosol ColorWorks MoTip. Ne résiste pas au mauvais temps et au frottement.

Adaptée à toutes les surfaces lisses comme le métal, le bois, le verre et de nombreux plastiques durs pouvant être peints.

Qualité et caractéristiques

- Qualité acrylique supérieure
- Très bon pouvoir couvrant et de rebouchage
- Excellente adhérence
- Belle transition, surface lisse
- Séchage rapide
- Adapté à la mise en peinture d'objets pour l'intérieur.
- Résistance limitée au frottement et au mauvais temps

Caractéristiques physiques et chimiques

- **Base du liant** : acrylique
- **Coloris** : doré, chromé ou cuivre
- **Odeur** : odeur de solvant
- **Brillance** : brillant en angle de mesure 60° selon DIN 67530, degré de brillance non mesurable car >100
- **Rendement** : en fonction de l'état et de la couleur du support, 400 ml couvrent env. 1,25 à 1,75 m²
- **Séchage (à 20°C, humidité relative de 50%)** :
Hors poussière : après 5 à 10 minutes
Ne colle plus : après env. 10 à 20 minutes
Dur/recouvrable : après 24 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 110°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.



Préparation du support :

- La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse.
- Éliminer les anciennes peintures et la rouille non adhérentes, puis poncer et sous-coucher.
- Laisser sécher pendant 1 à 2 heures.
- Après séchage, poncer à l'aide d'un papier verre de grain 600.

Peinture :

- La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse.
- Laisser la bombe à température ambiante.
- Température d'application comprise entre 15 et 25°C.
- Masquer les surfaces qui ne doivent pas être peintes.
- Secouer la bombe pendant 2 minutes avant utilisation.
- Faire un essai et vérifier la compatibilité sur un endroit non visible.
- Distance env. 25 cm.
- Appliquer en plusieurs couches fines en respectant une distance d'env. 25 cm.
- Secouer la bombe de temps en temps pendant l'application.
- Tourner la bombe après utilisation et vider la valve pour le nettoyage.
- **Important** : techniquement, il est impossible de conserver durablement la haute brillance obtenue. Un recouvrement avec du vernis incolore endommagerait la peinture à effet. La brillance peut être renouvelée lorsqu'elle disparaît en appliquant une nouvelle couche de produit.

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 : 21 juin 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