

### Fiche technique Color Spray Effet métallisé



Peinture métallisé de haute qualité dans une large gamme de couleurs.

Convient sur tous supports tels que le métal, la pierre, le bois, le plastique. L'effet métallisé brillant s'obtient parfaitement lors de la pulvérisation sur un support lisse : vélos, modèles réduits, maquettes, présentoirs métalliques, accessoires du jardin, boite aux lettres, ...

### Qualité et propriétés

- · Peinture de haute qualité
- Excellent pouvoir couvrant
- Brillance durable
- Bonne adhérence
- Séchage rapide
- Bonne fluidité, rendu lisse
- Haute solidité de la surface ainsi qu'une bonne élasticité
- Bonne tenue de la couleur ( ne jaunit pas)
- Résiste aux intempéries après la pose du vernis
- Après pose du vernis bi-composant, possibilité de poncer
- Résiste à l'essence, aux rayures, aux chocs et aux coups.

### Données physiques et chimiques

- Liant: noir: acryl et nitro-combi, argent: résine d'alkyde
- . Teinte: couleur spécifique
- Odeur: solvant
- Finition: degré de brillance 60° selon DIN 67530 satiné
- · Rendement:

Selon la qualité et la couleur du support 400 ml suffisent pour 1 3 m²

• Séchage (à 20°C, 50% d'humidité relative):

Sec au toùcher: après 10 min. Résidu collant: après 15 min. Sec au toucher: après 30 min. Recouvrable de vernis: après30 min. Le temps de séchage déoend de la températ

Le temps de séchage dépend de la température ambiante, de l'humidité et de l'application.

- Résistance à la température: jusqu'à 80°C
- Durée de vie/stockage:

10 ans dans des conditions de stockages appropriées (=10°-25°C, taux d'humidité relative max. 60%)

Contenant:

Aérosol, volume net maximal 400 ml.

### Environnement et règlementation

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 êtres portés au recyclage. Les contenants non vides doivent être apportés dans un centre de collecte spécifique.

Etiquetage règlementaire: Tous les produits European Aerosols respectent les dispositions en matière d'étiquettage 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

## Préparation du support:

- Préparer le support en ôtant la rouille, la graisse et en la nettoyant
- Dérouiller si nécessaire avec l'anti-rouille presto.
- Poncer ou mastiquée les surfaces inégales et traiter.
- Protéger la surface à réparer, en particulier les coins et rebords de la carrosserie. Egaliser en ponçant avec un abrasif à l'eau grain 1000.

# Application:

- Agiter 3 min. l'aérosol
- Distance de pulvérisation: 20 30 cm
- Appliquer plusieurs couches fines en laissant sécher 3-5 min. entre chaque couche.
- Récouvrir la peinture effet métallisé avec un vernis après 30 min.de séchage, sinon les particules aluminium ne résiste pas aux influences climatiques.
- Ne pas appliquer sur de la peinture glycéro!

### 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.

Mise à jour: 7 janvier 2010

Cette vérsion remplace toutes les versions précédentes existantes.

Date d'impression: 28.04.2024

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