

## Fiche technique Effets Chrome/or/cuivre Art



Haute brillance de l'effet qui rend la surface lisse et lui donne une apparence d'or, de chrome ou de cuivre. Convient pour le métal, le bois, le verre et le plastique.

Les supports absorbants devraient être traités avec l'apprêt Art réf. 158995.

### Qualité et propriétés

- Haute qualité acrylique
- **Résiste aux lavages à l'eau ou lavages à base de produits non agressifs.**
- Ne résiste pas aux influences climatiques.
- Ne résiste pas à l'abrasion ; ne convient donc pas aux objets destinés à une utilisation quotidienne.
- Les frottements endommagent la peinture
- Teinte identique à celle du capuchon
- Bonne adhérence
- Haute qualité de la brillance
- Excellent pouvoir couvrant
- Séchage rapide
- bonne fluidité, rendu lisse.

### Données physiques et chimiques

- **Liant:** combinaison polymère et acrylique
- **Teinte:** or, chrome et cuivre
- **Odeur:** solvant
- **Finition:** degré de brillance 60° selon DIN 67530 brillant
- **Rendement:**  
Selon la qualité et la couleur du support 400 ml suffisent pour env. 1,2 m<sup>2</sup>
- **Séchage (à 20°C, 50% d'humidité relative):**  
Sec hors poussière: après 10 min.  
Sec au toucher: après 60 min.  
Sec à coeur: après 24 heures  
Le temps de séchage dépend de la température ambiante, de l'humidité et de l'application.
- **Résistance à la température:** jusqu'à 60°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 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:

- Le support doit être propre, sec exempt de rouille et de graisse
- Les surfaces absorbantes doivent être traitées avec l'apprêt Art.
- Agiter 3 min. l'aérosol.
- Distance de pulvérisation: 20-30 cm
- Appliquer plusieurs couches fines en laissant sécher 2 min. entre chaque couche
- **Important:** Il est techniquement impossible de préserver la brillance de la peinture. L'application d'un vernis peut contribuer à une brillance plus durable. L'éclat de la peinture peut être renouvelé par l'application d'une nouvelle couche de peinture.
- Ne pas appliquer sur de la peinture glycérol

### 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: 31 décembre 2012

Cette version 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](mailto:info-de@european-aerosols.com)