

Fiche technique Effet Or/Chrome



Effet brillance intense, rendu lisse dans les couleurs or et chrome.

Convient pour toutes les surfaces lisses en métal, bois, verre et plastique.

Pour les surfaces qui s'imprègne fortement, nous recommandons l'apprêt effet Tuning Dupli-Color réf 191268.

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
- Couleur identique à celle du capuchon
- Excellent pouvoir couvrant
- Haute qualité de brillance
- Bonne adhérence
- Séchage rapide
- Bonne fluidité, rendu lisse

Données physiques et chimiques

- **Liant:** combinaison polymère et acrylique
- **Teintes:** or et chrome
- **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 m²
- **Séchage (à 20°C, 50% d'humidité relative) :**
Sec hors poussière: après 10 minutes
Sec au toucher: après 60 minutes
Sec à coeur : après env. 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
- Apprêter les surfaces qui s'imbibent fortement.
- Agiter 3 min. l'aérosol.
- Distance de pulvérisation: 20-30 cm
- Appliquer plusieurs couches fines à intervalle de 2 minutes.
- **Important:** Il est techniquement impossible de préserver la qualité de la brillance. Une couche de vernis atténuerait l'effet de la peinture. Pour redonner de l'éclat à votre peinture il suffit de remettre une 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