

Notice technique bombe chrome / or / cuivre



Ces bombes aérosols à effet très brillant font ressembler les surfaces lisses à de l'or, du cuivre ou du chrome poli. Ne résistent pas aux influences climatiques. Ne résistent pas à l'abrasion ; ne convient donc pas aux objets destinés à une utilisation quotidienne.

Adaptées à toutes les surfaces lisses comme le métal, le bois, le verre et de nombreux plastiques durs pouvant être peints. Indispensable aux standistes, décorateurs et fleuristes etc. mais également pour vos travaux de bricolage à la maison ou en cours et séminaires.

[Ici](#), vous pouvez visualiser le film correspondant.

Qualité et caractéristiques

- Qualité acrylique supérieure
- **Résiste aux lavages à l'eau ou lavages à base de produits non agressifs.**
- Les frottements endommagent la peinture
- Coloris voir bouchon
- Très bon pouvoir couvrant
- Très haute brillance
- Excellente adhérence
- Séchage rapide
- Belle transition, surface lisse

Caractéristiques physiques et chimiques

- **Base du liant :** polymères de mélange d'acrylate
- **Coloris :** doré, chromé ou cuivre
- **Odeur :** odeur de solvant
- **Brillance :** brillant en angle de mesure 60° selon DIN 67530 , degré de brillance non mesurable >100
- **Rendement :**
en fonction de l'état et de la couleur du support,
150 ml couvrent env. 0,5 m²
200 ml couvrent env. 0,6 m²
400 ml couvrent env. 1,2 m²
- **Séchage (à 20°C, humidité relative de 50%) :**
Hors poussière : après 10 minutes
Sec au toucher : après 60 minutes.
Séchage complet : après 24 heures env.
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 d'un volume nominal de 150 ml, 200 ml ou 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.

Etiquetage 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

- La surface doit être propre, sèche et exempte de rouille et de graisse.
- Préparer les surfaces très absorbantes avec la sous-couche universelle DUPLI-COLOR au préalable.
- Bien secouer la bombe pendant 3 minutes avant utilisation.
- La distance doit être de 20 à 30 cm environ.
- Appliquer la peinture en plusieurs couches fines à intervalles de 2 minutes.
- **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.
- Ne pas pulvériser sur des peintures à base de résine synthétique.

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 : 31 décembre 2012
Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 18.01.2024

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