

# DUPLI-COLOR COLOR SPECIAL METAL

Ord.-no.: look at ordering information



# **Fiche Technique**

Brillance bronze décorative dans les teintes argent et or. Pour les travaux de bricolage à l'intérieur sur le bois, le métal, le verre, le carton, etc.

### Qualité & propriétés

- · Qualité de résine synthétique haut de gamme
- Pouvoir couvrant et de remplissage durablement élevé
- Adhérence exceptionnelle
- Bon écoulement, surface lisse
- Séchage rapide
- Convient pour le vernissage d'objets à l'intérieur
- Résistance limitée à l'essuyage et aux intempéries

## Données physiques & chimiques

- Base: Résine alkyde
- Odeur: Caractéristique
- Finition: ultra-brillante, >85 GU
- Efficacité:
  - 400 ML 1.0 m<sup>2</sup>
  - 150 ML 0.4 m<sup>2</sup>
- 200 ML 0.5 m²
  Sec au toucher: 60 min
- Sec hors poussière: 10 min
- Totalement sec: 24 h
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Pression de vapeur:
  - o 6,7-8,2/20 bar
  - o 8300/20 bar
- Stabilité de stockage: 10 y
- Contenu:
  - 400 ML
  - 150 ML
  - o 200 ML

# Mode d'emploi

- Le support doit être propre, sec et exempt de graisse.
- Appliquer au préalable une couche d'apprêt universel DUPLI-COLOR sur les supports très absorbants.
- Appliquer du ruban de masquage sur les surfaces qui ne doivent pas être vernies.
- Avant utilisation, agiter la bombe pendant 3 minutes.
- Effectuer un test de pulvérisation et vérifier la compatibilité du vernis à un endroit peu visible.
- Pulvériser plusieurs couches fines à env. 25 cm de distance à env. 2 minutes d'intervalle.
- Il est impossible techniquement de préserver durablement l'excellente brillance. Une couche de finition avec un vernis transparent dissoudrait le vernissage à effet. Dès que la brillance s'estompe, elle ne peut être renouvelée qu'en pulvérisant à nouveau le produit.
- Ne pas recouvrir avec de vernis nitrocellulosique ou acrylique, même après séchage.

#### Sain pour l'environnement

European Aerosols s'engage à appliquer des formules sans ingrédients restreints ou critiques et à obtenir les meilleures performances possible. Les bouchons et les emballages sont fabriqués à partir de matériaux recyclables.

#### Élimination

Seuls les bombes, pots ou bidons complètement vides doivent être mis dans une benne de recyclage ou dans un conteneur approprié pour les déchets valorisables. Les bombes, pots ou bidons qui ne sont pas vides doivent être éliminés en tant que « déchets spéciaux ».

## Marquage/Étiquetage

Tous les produits fabriqués par European Aerosols sont conformes aux réglementations en vigueur en matière d'étiquetage, conformément à la Directive 1999/45/CE relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses. Tous les aérosols correspondent aux TRGS 200 et TRG 300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

Pour toute autre question technique, appelez notre ligne d'assistance téléphonique au +49 (0) 62 66 75-266 du lundi au jeudi de 9 h à 15 h ou le vendredi jusqu'à 12 h.

À compter du Août 18, 2022 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.

European Aerosols GmbH, Kurt-Vogelsang-Straße 6, 74855 Haßmersheim - info-de@european-aerosols.com European Aerosols B.V., Wolfraamweg 2, NL-8471 XC Wolvega - info-nl@european-aerosols.com