

## Notice technique bombe bronze



Brillance bronze décorative, idéale pour les travaux de bricolage sur bois, métal, verre, carton, plantes etc.

La bombe bronze DUPLI-COLOR ne résiste aux frottements que sous certaines conditions : elle est donc particulièrement adaptée à un usage décoratif en intérieur.

Indispensable aux standistes, décorateurs et fleuristes etc. mais également pour vos travaux de bricolage à la maison ou en cours et séminaires, pour des cadeaux de Noël décoratifs et autres.

### Qualité et caractéristiques

- Résine synthétique de qualité supérieure
- Très bon pouvoir couvrant et de rebouchage
- Excellente adhérence
- Belle transition, surface lisse
- Séchage rapide
- Adapté à la mise en peinture d'objets pour l'intérieur.
- **Résiste aux lavages à l'eau ou lavages à base de produits non agressifs.**
- Les frottements endommagent la peinture

### Caractéristiques physiques et chimiques

- **Base du liant :** résine synthétique
- **Coloris :** en fonction du coloris
- **Odeur :** odeur de solvant
- **Brillance :** brillant en angle de mesure 60° selon DIN 67530, degré de brillance non mesurable car >100
- **Rendement :**  
en fonction de l'état et de la couleur du support, 400 ml couvrent env. 1,2 m<sup>2</sup>
- **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, volume nominal 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.

**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 graisse.
- Préparer les surfaces très absorbantes avec la sous-couche universelle DUPLI-COLOR au préalable.
- Masquer les surfaces qui ne doivent pas être peintes.
- Secouer la bombe pendant 3 minutes avant utilisation.
- Faire un essai et vérifier la compatibilité sur un endroit non visible.
- Pulvériser plusieurs couches fines en respectant une distance de 25 cm et à intervalles de 2 minutes environ.
- 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 ternit en appliquant une nouvelle couche de produit.

### 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: 02.05.2024

