

## Notice technique bombe aérosol vernis micacé



La peinture en bombe vernis micacé de DUPLI-COLOR représente une protection antirouille, une sous-couche et une peinture de finition en une seule étape de travail. Elle confère une surface satinée attrayante et durable aux métaux ayant mal vieilli.

Pour les métaux corrosifs (fer, tôle d'acier), par ex. les grillages de jardin, les portails, les balustrades, les outils de jardinage, les jeux (balançoires) et bien plus encore. Pour des applications en intérieur et en extérieur.

Peut également être utilisée sur du bois, de la pierre ou du verre.

### Qualité et caractéristiques

- Résine synthétique de qualité supérieure
- Très bonnes caractéristiques anticorrosives, aucune sous-couche nécessaire
- Excellents pouvoir couvrant et adhérence
- Séchage rapide
- Belle transition, surface lisse
- Résistant aux effets du mauvais temps, ne décolore pas et résistant aux UV
- Il est possible de passer une peinture de finition de couleur à base de résine synthétique, mais ce n'est pas obligatoire

### Caractéristiques physiques et chimiques

- **Base du liant** : résine alkyde
- **Coloris** : en fonction du coloris
- **Odeur** : odeur de solvant
- **Brillance** : satiné en angle de mesure 60° selon DIN 67530, degré de brillance non mesurable car surface rugueuse
- **Rendement** : en fonction de l'état et de la couleur du support, 400 ml couvrent env. 0,8 à 1,0 m<sup>2</sup>
- **Séchage (à 20°C, humidité relative de 50%)** :  
Hors poussière : après 20 minutes  
Sec au toucher : après 2 heures  
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

##### Préparation de la surface :

- Éliminer soigneusement les anciennes peintures et la rouille non adhérentes.
- Puis poncer et dépoussiérer.
- La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse.

##### Peinture :

- Masquer les surfaces qui ne doivent pas être peintes.
- Secouer la bombe pendant 2 à 3 minutes avant utilisation.
- Faire un essai et vérifier la compatibilité sur un endroit non visible.
- Pulvériser plusieurs couches fines à intervalles de 2 minutes.
- Secouer une nouvelle fois la bombe entre chaque couche, car les pigments spéciaux se déposent relativement vite et peuvent provoquer des différences de coloris.
- Distance env. 25 cm.
- L'on obtient des résultats optimaux à une température ambiante de 20 °C environ.

### 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 : 7 janvier 2010

Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

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)