

## Notice technique bombe aérosol Email



La bombe aérosol Email de DUPLI-COLOR permet de réparer rapidement et sans problèmes les petites rayures et dommages similaires gênants sur les surfaces émaillées, comme les baignoires, les éviers, les cuvettes de WC, les chauffages, les réfrigérateurs etc.

Les réparations de grande surface sur des éviers, baignoires etc. **ne sont pas** réalisables durablement avec la bombe aérosol Email.

### Qualité et caractéristiques

- Qualité acrylique supérieure
- Pour des surfaces émaillées blanches très brillantes
- Surfaces dures, soumises à des charges
- Très bon pouvoir couvrant
- Excellente adhérence
- Belle transition, surface lisse
- Séchage rapide
- Résistant aux rayures, aux coups et aux chocs

### Caractéristiques physiques et chimiques

- **Base du liant** : polymères de mélange d'acrylate
- **Coloris** : blanc émail
- **Odeur** : odeur de solvant
- **Brillance** : brillant en angle de mesure 60° selon DIN 67530 : 80 à 85 GE
- **Rendement** :  
en fonction de l'état et de la couleur du support,  
12 ml couvrent de petites surfaces  
200 ml couvrent env. 0,4 m<sup>2</sup>  
400 ml couvrent env. 0,8 m<sup>2</sup>
- **Séchage (à 20°C, humidité relative de 50%)** :  
Hors poussière : après 5 minutes  
Sec au toucher : après 2 heures  
Mise en charge sous 48 heures  
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** :  
volume nominal maximal  
Feutre de retouche = 12 ml, bombe aérosol 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

##### Préparation du support :

- Éliminer les parties non adhérentes, la rouille et la saleté.
- La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse.
- Poncer l'endroit abîmé et une petite partie de la zone environnante.
- Éliminer la poussière de ponçage

##### Peinture :

- Laisser la bombe à température ambiante.
- Secouer énergiquement la bombe pendant 2 à 3 minutes avant utilisation.
- Faire un essai et vérifier la compatibilité sur un endroit non visible.
- Appliquer plusieurs couches fines en les croisant et en respectant une distance de 25 cm.
- 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 : 7 janvier 2010

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](mailto:info-de@european-aerosols.com)