

## Notice technique bombe Marble



Pour un aspect marbre façon résille très tendance. La bombe Marble DUPLI-COLOR est disponible en différents coloris.

Pour des applications en intérieur et en extérieur. Vous pouvez obtenir des effets personnalisés sur des supports très divers (polystyrène également), comme le bois, le métal, le verre, la céramique, la porcelaine, le papier, le carton, la pierre, les plastiques pouvant être peints.

Comme DUPLI-COLOR Marble n'est pas entièrement couvrant, l'effet obtenu dépend de la couleur du support.

Choisissez l'une des couleurs de support parmi notre large gamme de coloris, comme par ex. la [peinture acrylique DUPLI-COLOR RAL](#).

[Ici](#), vous accédez au film correspondant.

[Ici](#), vous accédez au second film d'application.

### Qualité et caractéristiques

- Qualité plastique spéciale, adaptée à une utilisation en bombe
- Aucune odeur gênante
- Peinture non couvrante, mais structure de la surface façon résille : l'application est réalisée sur une peinture déjà existante ou sur une surface colorée.
- Excellente adhérence
- Séchage très rapide
- Résiste au mauvais temps, ne décolore pas, résiste aux UV après recouvrement avec un vernis incolore

### Caractéristiques physiques et chimiques

- **Base** : plastique
- **Coloris** : en fonction du coloris
- **Odeur** : odeur de solvant
- **Brillance** : brillant en angle de mesure 60° selon DIN 67530 : GE non mesurable car surface structurée
- **Rendement** :  
200 ml couvrent env. 1 à 2 m<sup>2</sup>  
La consommation dépend fortement de l'effet recherché !
- **Séchage (à 20°C, humidité relative de 50%)** :  
Hors poussière : après env. 5 minutes  
Sec au toucher : après env. 30 minutes  
Recouvrable : 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 200 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.

**Étiquetage 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

##### Support :

- Le produit ayant été développé pour créer un effet particulier et non pas pour protéger le support, le support doit déjà être constitué d'une couche de peinture couvrante ou d'une autre surface résistante.
- La couleur et la brillance du support ont une influence significative sur l'effet obtenu.

##### Peinture à effet :

- La surface doit être propre, sèche et absolument exempte de graisse.
- 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.
- Distance env. 30 cm.
- Le résultat de la mise en peinture dépend de la créativité de l'utilisateur et de l'effet recherché. Nous vous recommandons d'appliquer la bombe par petites pressions, c'est-à-dire « au poignet ».
- La structure marbrée peut être conservée après séchage avec un vernis incolore DUPLI-COLOR, comme par ex. le vernis incolore Deco brillant ou mat, la bombe Cristal Zapon brillant ou mat, le vernis incolore Deco mat.

## **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 : 21 janvier 2010

Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 02.05.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | [info-de@european-aerosols.com](mailto:info-de@european-aerosols.com)