

## Notice technique bombe Cristal Zapon



La bombe Cristal Zapon DUPLI-COLOR est un vernis incolore très transparent de qualité supérieure. Très bien adapté comme vernis de recouvrement sur les peintures en bombe à base acrylique ou nitrocellulosique comme par ex. les peintures en bombe métallisées, néon et autres.

Protège et fixe les herbes, la paille et les fleurs séchées, le raphia ou l'osier tressé, les bricolages en pâte à sel, les dessins au charbon, le papier, le carton et tous les types de bois (à l'état brut). Fixe et imprègne les photos, protège toutes les pièces métalliques contre l'oxydation (zaponification) : par ex. l'argent, le cuivre, le fer, la tôle, le laiton, le chrome, le nickel, l'aluminium, l'étain.

### Qualité et caractéristiques

- Peinture de protection de qualité supérieure, très transparente
- Brillant ou satiné
- Excellente adhérence
- Belle transition, surface lisse
- Séchage rapide
- Résistant aux effets du mauvais temps, ne décolore pas et résistant aux UV
- Résistant aux rayures, aux coups et aux chocs après séchage

### Caractéristiques physiques et chimiques

- **Base du liant** : polymères de mélange d'acrylate
- **Coloris** : transparent
- **Odeur** : odeur de solvant
- **Brillance** : brillant en angle de mesure 60° selon DIN 67530 : 80 à 90 GE  
Satiné : 15 à 20 GE
- **Rendement** : en fonction de l'état et de la couleur du support, 150 ml couvrent env. 0,4 à 0,8 m<sup>2</sup>  
200 ml couvrent environ 0,5 à 1,0 m<sup>2</sup>  
400 ml couvrent env. 1,0 à 2,0 m<sup>2</sup>
- **Séchage (à 20°C, humidité relative de 50%)** :  
Hors poussière : après 10 minutes  
Sec au toucher : après 50 minutes  
Sec/peut être poli : 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 150 ml, 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

- Poncer les surfaces si nécessaire pour accroître l'adhérence du vernis incolore.
- La surface doit être propre, sèche et 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. 25 à 30 cm.
- Pulvériser plusieurs couches fines à intervalles de 1 à 2 minutes.
- 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: 29.04.2024

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