

## Fiche technique Diamant



Un look scintillant pour un design de qualité, utilisé par ex. pour l'habillage des portes.

L'effet et la brillance dépend de la qualité et de la couleur du support

Convient pour le verre, la céramique, la pierre, le métal et les surfaces recouvertes de peinture acrylique et glycéro. Compatible également avec le bois, le carton, le papier et les plastiques repeignable.

Pour une meilleur résistance aux intempéries, protéger avec le vernis Tuning Dupli-color réf 191671 ou le vernis bi-composant réf 191695.

### Qualité et propriétés

- Haute qualité nitro-combi
- Bonne adhérence
- Bonne fluidité, rendu lisse
- Séchage rapide
- Convient pour l'intérieur et l'extérieur
- Bonne tenue de la couleur ( ne jaunit pas)
- Inaltérable, résistant aux intempéries et aux rayons UV
- Résistant aux rayures, aux chocs et aux coups.

### Données physiques et chimiques

- **Liant:** nitro-combi
- **Teinte:** nuances spécifiques
- **Odeur:** solvant
- **Finition:** degré de brillance 60° selon DIN 67530
- **Rendement:**  
Selon la qualité et la couleur du support 150 ml suffisent pour env. 0,6 m<sup>2</sup>
- **Séchage (à 20°C, 50% d'humidité relative):**  
Sec hors poussière: après env. 10 minutes  
Recouvrable avec du vernis: après env. 10 minutes  
Sec à coeur: après application du vernis: env. 24 heures  
Le temps de séchage dépend de la température ambiante, de l'humidité et de l'application.
- **Résistance à la température:** jusqu'à 80°C
- **Durée de vie/stockage:**  
10 ans dans des conditions de stockages appropriées (=10-25°C, taux d'humidité relative max. 60%)
- **Contenant:**  
Aérosol, volume net maximal 150 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:

- Nettoyer la rouille et autres impuretés.
- Le support doit être propre, sec et exempt de graisse.
- Ne pas coller les surfaces peintes.
- Si nécessaire utiliser l'apprêt Dupli-color
- Agiter 3 min. l'aérosol
- Faire un test de pulvérisation sur une zone masquée
- Pulvériser plusieurs couches fines en laissant sécher 2 minutes entre chaque couches et en respectant une distance de pulvérisation de 25 cm
- Ne pas appliquer sur de la peinture glycéro!
- L'effet diamant dépend de la qualité et de la couleur du support. On obtient l'effet diamant avec la couleur argent transparent en pulvérisant des surfaces déjà peintes. Le même effet peut être obtenu avec les peintures effet diamant couleur marine, or, bleu noir sur une surface incolore.

### 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.

Mise à jour : 16. Janvier 2015  
Cette version remplace toutes les versions précédentes existantes.

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)