

## Fiche technique effet nacre



Donne un effet nacre soyeux à toutes les surfaces blanches ou colorées

Les apprêts qui conviennent en particulier sont les suivants:

Peinture Tuning Plastique blanc

Peinture Tuning blanc brillant

### Qualité et propriétés

- Haute qualité nitro-combi avec des pigmentation nacrées.
- Permet une économie de peinture
- Bonne adhérence
- Bonne fluidité, rendu lisse
- Séchage rapide
- Convient pour l'intérieur et l'extérieur.
- Inaltérable, résiste aux intempéries et aux rayons UV
- Bonne tenue de la couleur ( ne jaunit pas)
- Résistant aux rayures, aux chocs et aux coups.

### Données physiques et chimiques

- **Liant:** nitro-combi
- **Teinte:** transparent avec des reflets nacre.
- **Odeur:** solvant
- **Finition:** degré de brillance 60° selon DIN 67530 brillant
- **Rendement:**  
Selon la qualité et la couleur du support:  
150 ml suffisent pour env. 0,8 m<sup>2</sup>
- **Séchage (à 20°C, 50% d'humidité relative) :**  
Sec hors poussière: après 10 minutes  
Sec au toucher: après 30 minutes  
Solidifier: après 2 heures  
Ponçable: après 48 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

Préparation du support:

- Protéger les surfaces autour de la surface à peindre.
- Préparer le support en ôtant la rouille et en la nettoyant.
- Le support doit être propre, sec et exempt de graisse.
- Couvrir avec une peinture Dupli-Color ( ex. peinture RALTuning).
- Respecter les instructions indiquées sur la bombe.
- Laisser sécher au minimum 1 heure.

### Application de l'effet nacre:

- Agiter 3 min. l'aérosol.
- Appliquer plusieurs fines couches jusqu'à obtenir l'effet souhaité, en respectant une distance de pulvérisation de 25 cm et en laissant sécher 30 minutes entre chaque couche.
- Ne pas appliquer sur de la peinture glycéro!
- Après 48 heures si nécessaire, la surface peut être poncée et polie.

### 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: 1 décembre 2009

Cette version remplace toutes les versions précédentes existantes.

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)