

Fiche technique 3-D-Effect



Vernis acrylique incolore qui contient des particules scintillantes pour un effet hologramme.

Efficacité renforcée sur une surface foncée. Nous recommandons pour cette raison, le Primer noir Effet Tuning Dupli-color réf. 119668.

Qualité et propriétés

- Haute qualité nitro-combi
- Modifie la couleur selon la perspective et la luminosité
- L'effet obtenu dépend de la nuance de couleur du support. Agit particulièrement sur les couleurs sombres.
- Transparent, peut être employé à plusieurs reprises
- Permet une économie de peinture
- Haut degré de brillance
- Bonne adhérence
- Bonne fluidité, rendu lisse
- Séchage rapide
- Après application du vernis, la surface devient inaltérable, résistant aux intempéries et aux rayons UV.
- Résistant aux rayures, aux chocs et aux coups.

Données physiques et chimiques

- **Liant:** nitro-combi
- **Teintes:** transparent, pigmentation multicolores
- **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. 0,6 m²
- **Séchage (à 20°C, 50% d'humidité relative):**
Sec hors poussière: après 10 minutes
Résidu collant: après 20 minutes
Sec au toucher: après 30 minutes
Recouvrable de vernis: après 30 minutes
Sec à coeur: après 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.

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

Préparation du support:

- Le support doit être propre, sec et exempt de graisse.
- Si nécessaire, vernir le support
- L'effet agit particulièrement sur les couleurs sombres

Application:

- Agiter 3 min. l'aérosol.
- Faire un test de pulvérisation
- Sur la surface nettoyée et sèche, appliquer par fines couches en respectant une distance de 30 cm, jusqu'à ce que l'effet souhaité soit atteint.
- Après 30 minutes recouvrir avec le vernis bi-composant ou le vernis Tuning
- Le vernis est nécessaire pour protéger les pigmentations scintillantes, pour rendre la surface lisse et solide, et pour optimiser la brillance de la peinture
- Ne pas appliquer sur de la peinture glycérol

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: 27.04.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | info-de@european-aerosols.com