

Fiche technique Neon



Peinture fluorescente pour peindre la plupart des parties du véhicule, également les motos et les vélos.

Convient pour le métal et les surfaces plastiques recouvert d'un apprêt plastique.

L'intensité lumineuse de la peinture Dupli-Color Neon peut seulement être obtenue sur une surface blanche, c'est pour cela qu'il faut d'abord utiliser l'apprêt blanc Dupli-Color 191282.

Pour une application sur du polystyrène, ne pas appliquer d'apprêt.

Qualité et propriétés

- Haute qualité Acryl
- Excellent pouvoir couvrant
- Bonne adhérence sur la plupart des matériaux.
- Peut également être appliqué sur le polystyrène.
- Bonne fluidité, rendu lisse.
- Séchage rapide.
- Convient pour l'intérieur et l'extérieur.
- Résiste aux rayons UV. La luminosité de la peinture s'atténue avec le temps, pour retarder cet effet recouvrir de vernis.
- Résistant aux intempéries, aux rayures, aux chocs et aux coups.

Données physiques et chimiques

- **Liant:** combinaison polymère et acrylique
- **Teintes:** couleur spécifique
- **Odeur:** solvant
- **Finition:** degré de brillance 60° selon DIN 67530 mat
- **Rendement:**
Selon la qualité et la couleur du support:
150 ml suffisent pour env. 0,3 - 0,4 m²
400 ml suffisent pour env. 0,8 - 1,0 m²
- **Séchage (à 20°C, 50% d'humidité relative) :**
Sec hors poussière: après 15 minutes
Sec au toucher: après 30 minutes
Recouvrable : après 1-2 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 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.

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:

- Préparer le support en ôtant la rouille et en la nettoyant.
- Le support doit être propre, sec et exempt de graisse.
- Ne pas coller les surfaces peintes
- Appliquer un apprêt blanc (sauf pour application sur du polystyrène)
- Agiter 3 min. l'aérosol.
- Faire un test de pulvérisation sur une zone masquée
- Appliquer plusieurs couches fines en respectant une distance de pulvérisation de 12-15 cm.
- 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: 20 août 2012

Cette version remplace toutes les versions précédentes existantes.

Date d'impression: 20.04.2024

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