

Fiche technique Peinture métallisée



Peinture séchant rapidement pour des mises en peinture originales, de retouche ou de contraste sur véhicule.

Pour protéger les pigmentations de métal et pour une meilleur brillance nous recommandons de recouvrir avec le vernis CAR's réf 385858 ou 693830.

Qualité et propriétés

- Haute qualité nitro-combi.
- Excellent pouvoir couvrant
- Bonne adhérence
- Bonne fluidité, rendu lisse
- Après application du vernis, brillance et protection durable, ponçable et évite les salissures.
- Séchage rapide
- Convient pour l'intérieur et l'extérieur.
- Inaltérable, résiste aux intempéries et au rayons UV.
- Bonne tenue de la couleur (ne jaunit pas)
- Résiste aux rayures, aux chocs et aux coups.
- Haute résistance de la surface ainsi qu'une bonne élasticité.

Données physiques et chimiques

- **Liant:** nitro-combi
- **Teintes:** couleurs spécifiques
- **Odeur:** solvant
- **Finition:** degré de brillance 60° selon DIN 67530 brillant après application du vernis.
- **Rendement:**
Selon la qualité et la couleur du support 400 ml suffisent pour env. 1,3 m²
- **Séchage (à 20°C, 50% d'humidité relative) :**
Sec hors poussière: après 10 minutes
Résidu collant: après 15 minutes
Sec au toucher: après 50 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 pour l'aérosol 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

Préparation du support:

- Préparer le support en ôtant la rouille, la graisse et en la nettoyant.
- Egaliser les surfaces inégales (poncer et mastiquer).
- Traiter avec un apprêt sur les supports non mastiqués.
- Protéger les éléments autour de la surface à peindre, en particulier les bords des carrosseries.

Application:

- Le support doit être propre, sec et exempt de graisse.
- Ne pas coller les surfaces peintes.
- Faire un test de couleur.
- Agiter 3 min.
- Distance de pulvérisation: 20-30 cm.
- Appliquer plusieurs couches fines en laissant sécher 3-5 minutes.
- Ne pas appliquer sur de la peinture glycéro!

Conseils pour la mise en peinture

Protéger l'objet et les environs du brouillard de pulvérisation. Nous recommandons de masquer les zones qui ne doivent pas être peintes. Lors de la mise en peinture de petites pièces, utiliser un carton découpé en guise de pochoir. Vous éviterez ainsi la majeure partie du brouillard de pulvérisation.

Température idéale pour l'application entre +10°C et +25°C. Humidité 60 %.

Stocker dans un endroit sec. Protéger des rayons du soleil et des sources de chaleur. Ne réaliser l'application que par temps sec, à l'abri du vent dans un endroit bien ventilé. D'autres conseils et recommandations se trouvent sur l'étiquette du produit !

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 les versions précédentes existantes.

Date d'impression: 29.04.2024

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