

Fiche technique Peinture Pour Jantes Tuning Alu



Idéal pour peindre et réparer les jantes Alu dans les nuances de les plus courantes

L'apprêt Dupli-Color permet une adhérence optimale de la peinture.

Pour protéger les pigmentations métalliques nous recommandons l'utilisation du vernis Dupli-Color JantesTuning Alu réf 191671.

Qualité et propriétés

- · Haute qualité nitro-combi
- · Séchage rapide
- Bonne fluidité, rendu lisse
- Bonne résistance aux influences climatiques
- Bonne tenue de la couleur (ne jaunit pas)
- · Résiste à l'essence
- Optimise la brillance de la peinture
- Haute résistance de la surface

Données physiques et chimiques

- Liant: nitro-combi
- · Teintes: plusieurs nuances Alu
- Odeur: solvant
- Finition: degré de brillance 60° selon DIN 67530 semi-mat et après application du vernis brillant
- Rendement:

Selon la qualité et la couleur du support: 12 ml suffisent pour les petites surfaces 150 ml suffisent pour env. 0,5 m²

• Séchage (à 20°C, 50% d'humidité relative):

Sec hors poussière: après 10 minutes Sec au toucher: après 30 minutes Sec à coeur: après 24 heures Recouvrable: après 30 minutes

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 Stylo retouche, volume net maximal 12 ml

Environnement et règlementation

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 êtres portés au recyclage. Les contenants non vides doivent être apportés dans un centre de collecte spécifique.

Etiquetage règlementaire: Tous les produits European Aerosols respectent les dispositions en matière d'étiquettage 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 la surface en ôtant la rouille, en ponçant et en la nettoyant
- Si nécessaire traiter la rouille au préalable
- Dans tous les cas, le support doit être poncé, propre, sec et exempt de graisse
- Protéger les flancs des pneus.
- Traiter avec l'apprêt Dupli-Color
- Après séchage, poncer légèrement avec un abrasif grain 600

Application:

- · Agiter 3 min. l'aérosol
- Faire un test de pulvérisation sur une zone masquées
- · Appliquer plusieurs couches fines à intervalle de 3-5 min. en respectant une distance de pulvérisation de 25 cm
- Pour protéger les pigmentations métalliques, utiliser la peinture JantesTuning Alu.
- Ne pas appliquer sur de la peinture glycéro!

Conseils pour la mise en peinture

Protèger 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. Protèger 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 : 17, avril 2015

Cette vérsion 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