

#### Teintes standards CAR'S



Peinture pour des retouches ou des contraste sur véhicule. Convient pour les jantes et la carrosserie .

Pour embellir les jantes nous recommandons la peinture jantes CAR's argent réf. 385919 ou or réf.385902.

### Qualité et propriétés

- Haute qualité nitro-combi.
- · Excellent pouvoir couvrant
- Bonne adhérence
- Bonne fluidité, rendu lisse
- Séchage rapide
- Convient pour l'intérieur et l'extérieur.
- Inaltérable, résiste aux intempéries, aux rayons UV et ponçable et évite les salissures.
- 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.
- Résiste à l'essence

#### Données physiques et chimiques

- Liant: nitro-combi
- Teintes: noir et blanc, brillant, mat et semi-mat.
- Odeur: solvant
- Finition: degré de brillance 60° selon DIN 67530 brillant, mat et satiné
- Rendement:

Selon la qualité et la couleur du support: 400 ml suffisent pour env. 1,3 m² 600 ml suffisent pour env. 2,0 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 et 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 600 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, la graisse et en la nettoyant.
- Egaliser les surfaces inégales (poncér 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. l'aérosol.
- Distance de pulvérisation: 20 30 cm.
- Appliquer plusieurs couches fines en laissant sécher 3-5 minutes entre chaque couches.
- 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: 19 janvier 2015

Cette vérsion remplace les versions précédentes existantes.

Date d'impression: 30.04.2024

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