

## DUPLI-COLOR CAR'S WHEEL PAINT

N° comm. : 385902, 385919, 693823



### Fiche Technique

Fait briller les jantes d'un éclat décoratif. Vernis de protection durable hautement pigmenté pour les jantes en acier et en alliage léger.

#### Qualité & propriétés

- Vernis sous forme de combinaison de nitro à séchage rapide de haute qualité
- Bon écoulement, surface lisse
- Résistant aux intempéries, à la lumière, ne jaunit pas
- Résistant à l'essence sous certaines conditions
- Bonne stabilité de la teinte et de la brillance
- Dureté élevée de la surface, résistant à l'abrasion

#### Données physiques & chimiques

- Base: Résine Nitrocombi
- Finition: matte, 10 ±2 GU
- Efficacité:
  - ◊ 400 ML – 0.8 m<sup>2</sup>
  - ◊ 600 ML – 1.2 m<sup>2</sup>
- Sec au toucher: 30 min
- Sec hors poussière: 15 min
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Pression de vapeur: 8300/20 bar
- Stabilité de stockage: 10 y
- Contenu:
  - ◊ 400 ML
  - ◊ 600 ML

#### Mode d'emploi

- Traitement du support : Nettoyer soigneusement les jantes pour éliminer les salissures, la graisse et la poussière de frein. Éliminer la rouille interstitielle éventuellement présente. Le support doit dans tous les cas être poncé, propre, sec et exempt de graisse. Recouvrir les flancs des pneus avec du ruban de masquage crêpe. Protéger l'environnement du brouillard de pulvérisation avec du papier. Apprêter avec la couche d'apprêt anticorrosion CAR'S. Après séchage complet, poncer brièvement (papier abrasif P600)
- Vernir : Avant utilisation, agiter la bombe pendant 3 minutes. Effectuer un test de pulvérisation. Pulvériser plusieurs couches fines à env. 25 cm de distance à un intervalle de 3 à 5 minutes. Pour protéger les pigments métalliques, vitrifier le vernis métallisé avec le vernis transparent CAR'S.
- Ne pas pulvériser sur des surfaces vernies à l'aide de résines synthétiques !

#### Sain pour l'environnement

European Aerosols s'engage à appliquer des formules sans ingrédients restreints ou critiques et à obtenir les meilleures performances possible. Les bouchons et les emballages sont fabriqués à partir de matériaux recyclables.

#### Élimination

Seuls les bombes, pots ou bidons complètement vides doivent être mis dans une benne de recyclage ou dans un conteneur approprié pour les déchets valorisables. Les bombes, pots ou bidons qui ne sont pas vides doivent être éliminés en tant que « déchets spéciaux ».

#### Marquage/Étiquetage

Tous les produits fabriqués par European Aerosols sont conformes aux réglementations en vigueur en matière d'étiquetage, conformément à la Directive 1999/45/CE relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses. Tous les aérosols correspondent aux TRGS 200 et TRG 300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

Pour toute autre question technique, appelez notre ligne d'assistance téléphonique au +49 (0) 62 66 75-266 du lundi au jeudi de 9 h à 15 h ou le vendredi jusqu'à 12 h.

