



L'aérosol pour jantes presto Rallye est un produit spécial à base de résine acrylique et de pigments de haute qualité. Donne une brillance décorative aux jantes. Revêtement de protection durable, hautement pigmenté pour jantes en acier et alliage.

Pour une protection supplémentaire des pigments métalliques et pour une brillance plus élevée, nous recommandons de recouvrir les jantes avec de la laque transparente Rallye presto.

**N° comm.:** 428924, 428931

#### Qualité & propriétés

Laque nitro-combi haut de gamme, à séchage rapide  
Surface dure, résistante à l'abrasion  
Bon maintien de la couleur et du brillant  
Résistante aux intempéries et à la lumière, et non jaunissante  
Bon débit, surface lisse  
Résistance limitée au carburant

#### Données physiques & chimiques

Base: Résine acrylique

Nom de la couleur:

- argent
- or

Finition: semi-brillante GU

Efficacité: 500 ML – 4-5 Pcs.

Sec au toucher: 60 min

Sec hors poussière: 10 min

Totalement sec: 24 h

Recouvrable: 60 min

Surfaces:

- steel an alloy rims
- steel and alloy rims

Température de fonctionnement minimale: 10 °C

Température de fonctionnement maximale: 30 °C

Point d'inflammabilité: n.a.

Stabilité de stockage: 10 y

Contenu: 500 ML

### **Mode d'emploi**

Nettoyer soigneusement les jantes pour éliminer la saleté, la graisse et la poussière de frein.  
La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse.  
Masquer les bords de la jante avec du ruban de masquage. Utiliser du papier pour protéger la zone environnante de la poussière de pulvérisation.  
Apprêter avec l'apprêt presto. Après séchage, poncer légèrement (papier de verre grain P600)  
Agiter le bidon pendant 3 minutes avant utilisation.  
Faire un test de pulvérisation à un endroit invisible.  
Pulvériser plusieurs couches fines à des intervalles de 3 à 5 minutes à une distance d'environ 25 cm.  
Recouvrir de laque transparente Rallye presto pour protéger les pigments métalliques de la laque.

### **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 TRGS200 et TRG300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

**À compter du Mai 7, 2025** – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.