

# presto Aérosol pour jantes Universal

## **Fiche Technique**



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

Odeur: Caractéristique Finition: semi-matte, 25 ±5 Efficacité: 500 ML – 4-5 Pcs. Sec hors poussière: 10 min Sec au toucher: 60 min Totalement sec: 24 h Recouvrable: 60 min Supports:

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 années

Contenu: 500 ML

### presto Aérosol pour jantes Universal

### **Fiche Technique**

#### 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 Juillet 31, 2025 - Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.