

## Argent jantes ISOTECH – IPT400AJ



Embellit et protège rapidement, de façon durable les jantes en alliage léger et en acier

### PROPRIETES DU PRODUIT

Séchage rapide.  
Résiste aux intempéries.  
Résiste à la lumière et ne jaunit pas.  
Brillance et couleur durable.  
Grande dureté de surface.  
Résiste à la corrosion.  
Résiste à l'abrasion.  
Sans plomb, ni cadmium, ni métaux lourds.

### SPECIFICATIONS DU PRODUIT

Peinture acrylique de haute qualité, facile à appliquer et particulièrement adaptée aux particuliers.  
Capuchon inviolable.  
Ne pas pulvériser sur de la peinture Glycéro.  
Recouvrable avec tous systèmes de peinture.

### QUALITÉ DU PRODUIT

Peinture de haute qualité à haute teneur en pigments.  
Gaz propulseurs sans CFC.

### SÉCHAGE

Sec hors poussière après 10 min. env.  
Sec au toucher après 60 min. env.  
Sec à cœur après 24 heures.

### RENDEMENT

400 ml suffisent pour 4 jantes.

### CONDITIONNEMENT

Aérosol-euro de 520 ml avec un contenu de 400 ml.

### MODE D'EMPLOI

**Avant usage, lire attentivement les textes d'attention et de mode d'emploi !**

#### Préparation de la surface:

Nettoyer les jantes de toutes traces de graisse, salissure et poussière de freins.  
Eventuellement poncer la rouille si nécessaire.

Le support doit dans tous les cas être poncé, propre, sec et exempt de graisse.

Protéger les parties qui ne doivent pas être peintes contre les brouillards de pulvérisation à l'aide de ruban de masquage. Apprêter avec un apprêt antirouille adapté.

Après séchage, poncer brièvement avec du papier abrasif (P600).

#### Application:

Bien agiter l'aérosol pendant 3 min. Pulvériser à une distance de 25 cm env en plusieurs couches fines et à intervalles de 3 à 5 min.

Couvrir impérativement de vernis adapté pour protéger l'éclat des pigments de métal contenus dans la peinture.