



## FICHE TECHNIQUE

# SILVER WHEEL SPRAY

**NUMÉRO DE PRODUIT:** #126.021 (400ml)

SILVER WHEEL SPRAY est une peinture acrylique en aérosol à séchage rapide conçu pour protéger vos roues contre la corrosion tout en leur donnant un air tout neuf. Très résistant aux abrasifs et ne se déteindra ni s'écaillera pas.

## CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Séchage rapide
- ✓ Peut être utilisé sur toutes les roues de toutes tailles
- ✓ Protège contre la corrosion
- ✓ Durable
- ✓ La finition métallique restaure la couleur et la brillance

## DOMAINE D'APPLICATION

Idéal pour les jantes en acier et toutes les autres roues automobiles.

## CONDITIONS D'UTILISATION ET CONFORMITÉ

Les données et informations techniques mentionnées ci-dessus, en particulier les recommandations pour l'application et l'utilisation de nos produits, sont basées sur nos connaissances et expériences actuelles lorsqu'elles sont appliquées dans des conditions normales. En pratique, les matériaux, les surfaces ou les conditions du site sont si différents qu'aucune garantie concernant les résultats de travail ou la responsabilité, découlant de toute relation, ne peut être déduite ni de cette information ni d'une consultation verbale, sauf que nous sommes accusés d'intention ou négligence. Dans ce cas, l'utilisateur est obligé de prouver qu'il nous a informé de tous les points nécessaires pour un jugement approprié et prometteur par écrit, dans le temps et complètement. Les droits de brevet de tout tiers doivent être respectés. En outre, nos conditions générales de vente et de livraison et la dernière fiche technique, qui devrait être exigée, s'appliquent.

## SANTÉ ET SÉCURITÉ

Voir la fiche de données de sécurité et les étiquettes pour des informations de sécurité supplémentaires et des instructions de manipulation. Les instructions pour la manipulation et l'élimination des déchets figurent dans notre fiche de données de sécurité et dans les spécifications de l'Association de l'assurance responsabilité civile des employeurs pour l'industrie chimique. Portez des EPI appropriés, tels que des protections oculaires et cutanées. En cas de blessure, voir les procédures de premiers soins sur la FDS. Observez toujours toutes les précautions applicables et respectez les bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène.

## ATTENTION

**CONTENU SOUS PRESSION. NE PAS CONSERVER À DES TEMPÉRATURES SUPÉRIEURES À 50°C.**

## MANIPULATION

- Nettoyez soigneusement les roues en éliminant toute trace de rouille, graisse, huile et saleté.
- Agiter vigoureusement pendant 2 à 3 minutes avant utilisation. Vaporiser pour tester avant d'appliquer.
- Pulvériser uniformément à environ 25 - 30 cm de la surface de la roue. Utilisez des mouvements de haut en bas et de gauche à droite.
- Appliquer en plusieurs couches minces jusqu'à ce que la roue soit couverte.
- Nettoyer la buse après l'utilisation en retournant la bombe aérosol à l'envers et la vaporiser jusqu'à ce que la valve soit propre.

### INFORMATIONS C. O. V.

Catégorie	Revêtement Métallique
Réactivité MIR	0.66 g O <sub>2</sub> /g de produit

## DONNÉES DU PRODUIT

**Couleur:** Argent

**Couverture:** 400 ml = 4 - 5 jantes standard

**Temps de séchage (20°C):** 15 - 20 minutes

**Temps de durcissement (20°C):** 60 minutes

**Durée de conservation:** 2 ans dans l'emballage d'origine

**Emballage:** 400 ml

**Unités par boîte:** 6

La fiche de données de sécurité (FDS) est disponible sur notre site web