

FICHE TECHNIQUE: S-80400

SILVER WHEELS TOPCOAT SPRAY Aluminium jantes

DESCRIPTION ET DOMAINE D'APPLICATION

Laque acrylique haut de gamme avec une bonne opacité et un séchage rapide.
L'atomisation professionnelle à jet large fournit un excellent débit et garantit un résultat professionnel.

Protège la peinture contre le vieillissement.

Facilité d'application et repeindre.

VOC 708 g/l – 2004/42/EC – IIB (e) (840)

DONNÉES TECHNIQUES

Composition:	Résine acrylique thermoplastique
Poids spécifique:	0,7 kg/l à 20°C
Couleur:	Aluminium
Données de sécurité:	Consulter la fiche de sécurité
Durée de vie:	12 mois dans un emballage original non ouvert.

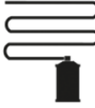
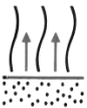
PRÉCAUTIONS

- Ne pas appliquer le produit sur les équipements connectés.
- Après utilisation, retourner le pot et vider la valve.
- Si le diffuseur est bloqué, remplacez-le par un autre.
- Conserver dans un endroit frais et aéré en évitant l'exposition directe à la lumière du soleil.
- A conserver entre +5°C et +30°C.

FICHE TECHNIQUE: S-80400

SILVER WHEELS TOPCOAT SPRAY Aluminium jantes

MODE D'EMPLOI - APPLICATION

	<p>Bien agiter l'aérosol avant son utilisation pendant 2 minutes après avoir entendu le bruit du mélangeur. Effectuez un test de pulvérisation. Vérifiez la couleur.</p>
	<p>20-25 cm</p>
	<p>2-3 couches Épaisseur du film sec: 10 µ/couche</p>
	<p>2-3 min</p>
	<p>20°C: aprox 10 min</p>
	<p>20°C: 60 min</p>
	<p>afin d'augmenter le degré de brillance et d'améliorer la résistance à l'essence, vous pouvez recouvrir après environ 15 min à 20°C avec de vernis 1K.</p>

Les informations techniques sont le résultat de notre expérience. Nous assurons la qualité du produit, cependant, les conditions d'utilisation n'étant pas sous notre contrôle, nous ne pouvons assumer aucune responsabilité pour les résultats obtenus.