

SILVER WHEELS TOPCOAT SPRAY
Aluminio llantas

DESCRIPCION Y CAMPO DE USO

Laca acrílica de alta calidad y rápido secado.
El pulverizado profesional de chorro proporciona un excelente pintado y acabado.
Protege la pintura contra el envejecimiento.
Optima cobertura y alto rendimiento.

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

NOTAS TECNICAS




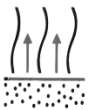



| | |
|---------------------|--|
| Composición: | Resina acrílica termoplástica |
| Peso específico: | 0,7 kg/l a 20°C |
| Color: | Aluminio |
| Datos de seguridad: | Ver hoja de seguridad |
| Conservación: | 12 meses, en condiciones de almacenaje adecuadas |

ADVERTENCIAS

- No aplicar el producto sobre equipos conectados.
- Tras el uso, invertir el bote y vaciar la válvula.
- Si se atasca el difusor remplazarlo por uno de nuevo.
- Mantener en lugar fresco y ventilado evitando la exposición directa a la luz solar.
- Conservar entre +5°C y +30°C.

SILVER WHEELS TOPCOAT SPRAY Aluminio llantas

INSTRUCCIONES DE USO - APLICACIÓN

| | |
|---|---|
|  | <p>Agitar muy bien el aerosol antes de usar durante 2 minutos después de oír el ruido del mezclador. Hacer una prueba de pintado. Comprobar el color.</p> |
|  | <p>20-25 cm</p> |
|  | <p>2-3 capas Espesor film seco: 10 μ/capa</p> |
|  | <p>2-3 min</p> |
|  | <p>20°C: aprox 10 min</p> |
|  | <p>20°C: 60 min</p> |
|  | <p>para aumentar el grado de brillo y para mejorar la resistencia a la gasolina, se puede repintar después de aprox. 15 min (20°C) de secado con barniz 1K.</p> |

Las informaciones técnicas son el resultado de nuestra experiencia. Aseguramos la calidad del producto, sin embargo, no estando las condiciones de uso bajo nuestro control, no podemos asumir ninguna responsabilidad de los resultados obtenidos.