

## Información de producto | FICHA TÉCNICA

### PINTURA ALUMINO LLANTAS

400 ml, 9.5 Oz, 270 g.

#### DESCRIPCIÓN GENERAL

Esmalte acrílico termoplástico de secado muy rápido y formulado con resinas de altísima calidad, para dar un aspecto renovado a la llantas del automóvil o dónde se requiera un acabado símil de aluminio de alta calidad.

#### CARACTERÍSTICAS

- Secado muy rápido.
- Buen endurecimiento.
- Buena adherencia.
- No contiene Plomo.
- Gran durabilidad del brillo.
- Resistente a los lavados de presión.

#### INSTRUCCIONES DE USO

- Agitar muy bien el aerosol antes de usar, aproximadamente un minuto después de oír el ruido del mezclador.
- Aplicar sobre superficies limpias y secas. Sobre superficies metálicas oxidadas: Eliminar la corrosión con un cepillo de alambres. Sobre plásticos y poliésteres aplicar una capa de anclaje.
- Aplicar en capas finas para obtener mejores resultados, siempre es mejor tres capas finas que una de gruesa, repintable a los diez minutos con la misma pintura.
- Invertir el aerosol para purgar la válvula tras su uso, si se atasca el difusor reemplazarlo por uno de nuevo.
- No aplicar sobre equipos conectados y utilizar en áreas bien ventiladas.
- Solicite fichas de seguridad.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Tipo Ligante:	Acrílico termoplástico
Color:	Aluminio
Secado al tacto (ASTM D-1640 ISO 1517):	10'
Secado total (ASTM D-1640 ISO 1517):	30'
Espesor de capa seca (ASTM D-823 ISO 2808):	15 µ/capa (2 pasadas)
Adherencia (ASTM D-3359 ISO 2409):	2 B
Rendimiento teórico ( pintado en continuo):	2 m <sup>2</sup>
Diluyente:	Acetato Butilo
Vida del producto:	(Almacenado correctamente) 5 años
Repintado:	Después de 10'
Resistencia del pintado al calor:	150°C
Condiciones de aplicacion:	T° ambiente mínima 8°C
	T° superficie de 5-50°C
	Humedad Máx. 85% R.H.P

\* Las pruebas de adherencia han sido realizadas sobre placas de acero

#### ATENCIÓN



#### APLICACIONES

- Automoción
- Coches

#### IMAGEN



#### ETIQUETA



EX0140120 Aluminio Llantas

#### DIFUSOR



Pocket Cap  
Fino - Thin

#### ENVASADO

Capacidad nominal: 400 ml.  
Resistencia del envase al calor: <50°C  
Propelente: GLP C3-C4  
VOC's: 617g/L

Caja (6 unidades)  
205 X 140 X 200 mm.

