



**ES**

## FICHA TÉCNICA

### DESCRIPCIÓN

Esmalte acrílico termoplástico de secado muy rápido, formulado con resinas de altísima calidad.

### 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. 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

- Secado muy rápido
- Buen endurecimiento
- Buena Adherencia
- No contiene Plomo
- Gran durabilidad del Brillo

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

<b>Tipo ligante</b>	Acrílico termoplástico		
<b>Color</b>	Aluminio		
<b>Secado al tacto (ASTM D-1640 ISO 1517)</b>	10'		
<b>Secado total (ASTM D-1640 ISO 1517)</b>	30'		
<b>Espesor de capa seca</b>	15 µ/capa (2 pasadas)		
<b>Adherencia * (ASTM D-3359 ISO 2409)</b>	2B		
<b>Rendimiento teórico</b>	2-2.5 m <sup>2</sup> para aerosol 400 ml		
<b>Diluyente</b>	Acetato butilo		
<b>Vida del producto</b>	Mínimo 2 años		
<b>Repintado</b>	Después de 10'		
<b>Resistencia del pintado al calor</b>	150°C		
<b>Condiciones de aplicación</b>	Tº Ambiente min: 8°C	Tº Superficie: 5-50°C	Humedad max: 85% R.H.P

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

## CARACTERÍSTICAS ENVASADO

<b>Capacidad normal</b>	400 ml
<b>Resistencia del envase al calor</b>	< 50°C
<b>Propelente</b>	GLP C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub>
<b>VOC's</b>	617 g/L

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Ver Ficha de Seguridad.

## ENVASES DISPONIBLES:

Código	Descripción	Envase
5011-001136	QUICK WHEEL SILVER	500 ML
5004-001136	QUICK WHEEL SILVER	1000 ML

\*Si desea obtener más información acerca de nuestros productos o medios de aplicación, puede visitar nuestra página web [www.carrepairsystem.eu](http://www.carrepairsystem.eu) o enviarnos un e-mail a [info@carrepairsystem.eu](mailto:info@carrepairsystem.eu)

*Las especificaciones Técnicas y las sugerencias están basadas en nuestra propia experiencia. Aseguramos la perfecta calidad del producto. No obstante, considerando que las condiciones de cada uso concreto trascienden nuestro control, no nos responsabilizamos de los resultados obtenidos.*