

## FICHA TÉCNICA

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	Spray anticalórico 600°C 400 ml
<b>CÓDIGO</b>	110105 (aluminio)
<b>DISTRIBUIDOR</b>	BOSSAUTO INNOVA, S.A.
<b>DIRECCIÓN</b>	c/ Thomas Edison 16, Apartado de correos 95
<b>POBLACIÓN</b>	08430 La Roca del Vallés (Barcelona)
<b>TEL</b>	902 100 667
<b>FAX</b>	902 363 047
<b>E-MAIL</b>	<a href="mailto:info@bossauto.com">info@bossauto.com</a>
<b>WEB</b>	<a href="http://www.bossauto.com">www.bossauto.com</a>

### 2. DESCRIPCIÓN

Laca de alta calidad para tratamiento de superficies, tratadas y sin tratar, que estén expuestas a muy altas temperaturas.

### 3. CARACTERÍSTICAS

Resistente al calor  
Excelente adhesión  
Resistente al petróleo, químicos e inclemencias del tiempo.

### 4. INFORMACIÓN TÉCNICA

Contenido	400ml
Base	Resina siliconada
Color	Plata
VOC-contenido	Aproximadamente 95% w/w
Sólidos- contenido	Aproximadamente 5% w/w
Brillo	Satinado mate
Cobertura	1,25 a 1,75m <sup>2</sup>
Polvo seco	Después de 5 - 10 minutos
Libre de pegado	Después de 10 - 15 minutos
Endurecido	Después de 30 - 60 minutos (160°C)
Resistencia al calor	Hasta 600°C

### 5. USO

Antes de usar, leer las instrucciones del envase y actuar de acuerdo a éstas.

- **Previo al uso**

La superficie debe estar limpia, seca y libre de grasa. Retirar los restos sueltos de la antigua laca y óxido y lijar la superficie. No se necesita aplicar imprimación.

- **Uso**

La superficie debe estar limpia, seca y libre de grasa. El aerosol debe estar a temperatura ambiente. La temperatura ideal para su uso es entre 15-25°C. Antes de usar agitar el aerosol durante un par de minutos y aplique una parte como muestra. La distancia con la superficie a tratar deberá ser de aproximadamente 25 a 30cm.

Aplicar el spray anticorrosivo en varias capas finas. Antes de aplicar cada capa agitar de nuevo el spray. Dejar secar a temperatura ambiente durante una hora. A continuación, calentar durante 30 a 60 minutos para endurecer el revestimiento (160°C). Durante el proceso de endurecimiento se produce humo.

Después de su uso, limpiar la válvula (girar el aerosol hacia abajo presionando el pulverizador durante aproximadamente 5 segundos).

**El tiempo de secado dependerá de la temperatura ambiente, la humedad ambiental y grosor de la capa de producto aplicada.**

La información contenida en esta ficha ha sido obtenida de los resultados de pruebas y del trabajo desarrollado por nosotros. Sin embargo, este producto puede tener numerosos usos bajo varias circunstancias y condiciones y, de acuerdo con esto, no podemos garantizar la precisión de los contenidos de esta ficha y, en particular, no garantizamos que este producto sea adecuado para cualquier uso particular. No nos hacemos responsables en ningún caso de cualquier persona que siga estas indicaciones sin haber probado de antemano el producto para asegurarse que éste es adecuado para su propósito particular, producción, condiciones y/o usos.