

## FICHA TÉCNICA

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

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	K3010 Spray de zinc 400 ml
<b>CÓDIGO</b>	110007
<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

El Spray de Zinc K3010 un spray-pintura gris mate para metales. Gracias a su alto contenido en zinc (98%) (90,5% en seco), forma una capa resistente de zinc con propiedades anti-corrosivas excelentes. El producto tiene una excelente adherencia en metales.

- Cantidad: 400 ml por 1-2 m<sup>2</sup>
- Cobertura: Dependiendo del grosor de la capa: 2 o 3 capas.
- Aplicación: Limpiar la superficie, dejándola libre de polvo y suciedad; dejar secar. Cubrir las partes que no vayan a ser pintadas. Agitar bien antes de usar el aerosol durante 2 o 3 minutos. Pulverizar varias capas finas a una distancia de aproximadamente unos 30 cm. Colocar el envase hacia abajo después de usar hasta que solo expulse gas.
- Se puede volver a pintar: Después de 10 minutos. Después de 15 minutos está seco al tacto. Se seca en 24 horas.

### 3. INFORMACIÓN TÉCNICA

Resina	Resinas alquídicas, epoxi modificado
Pigmentos	Polvo de zinc
Disolventes	Mezcla de hidrocarburos aromáticos
PVC	78 V/V %
Sólidos	±54% (m/m)
Grosor de la película recomendado	±75 micras en húmedo, 15-20 micras en seco
Brillo	± < 10, Brillo de medición angular 60°
Densidad	±1,28 Kg/l
Tamaño de las partículas	24-45 micras
Color	Gris
Diluyente	DMK, IPA
Punto de inflamación	-19°C
Almacenamiento	Frío y seco
Eliminación	No debe desecharse con la basura doméstica.



**BOSSAUTO INNOVA, S.A.**  
Pol. Ind. Vallcristof C/ Thomas Edison 16,  
08430 La Roca del Vallés, Barcelona  
t: +34 938 604 923 / f: +34 938 712 336  
info@bossauto.com/ [www.bossauto.com](http://www.bossauto.com)



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.