

# FICHA TÉCNICA

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	CERATEX 20000 Spray cera de cavidades blanco 500 ml
<b>CÓDIGO</b>	110063
<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. PROPIEDADES

La cera de cavidades spray BOSSAUTO blanca está especialmente indicada para los interiores de los coches. Protege de forma tenaz las superficies tratadas, creando un film resistente a las más comunes condiciones de la carretera, sal humedad y atmósferas corrosivas en general. Puede aplicarse en los paneles, en los huecos de los faros, pilotos traseros, etc. Después de la aplicación se formará una película de un grosor de 20-40 micras. También puede usarse para proteger los platos de metal de la oxidación.

## 3. APLICACIÓN

La superficie debe estar limpia, seca y desengrasada. Agitar enérgicamente el envase antes de usarlo. Aplicar el producto con el latiguillo adecuado, con la boquilla normal o con pistola anti-gravilla. No aplicar en el motor, en los frenos o en el tubo de escape.

## 4. ELIMINACIÓN

La cera de cavidades spray BOSSAUTO debe ser eliminada por medio de alcohol mineral.

## 5. ESPECIFICACIONES

Color	Blanco	
Sólidos	11-12%	DIN 53215
Punto de inflamación	<20°C	ASTM D 1320-67
Viscosidad	-	
Densidad	0,679 Kg/L	DIN 51757
Tiempo de secado	3-4 horas	
Prueba de sal	>500 horas	SS DIN 53210
Corrosión de cobre	1B	



**BOSSAUTO INNOVA, S.A.**  
Pol. Ind. Vallcristol 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)



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