

## FICHA TÉCNICA

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

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	U101 Spray universal negro mate 400 ml
<b>CÓDIGO</b>	110023
<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 universal negro mate U101 es un spray lacado para metales, madera y plásticos duros. Este producto se seca rápidamente usando una mezcla de disolventes y acrílicos bien escogida. La superficie adquiere una capa protectora y un look completamente nuevo.

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 30 minutos.

### 3. INFORMACIÓN TÉCNICA

Resina	Resina acrílica
Pigmentos	Sin plomo
Disolventes	Xileno
PVC	7 V/V %
Sólidos	±21% (m/m)
Grosor de la película recomendado	±75 micras en húmedo, 15-20 micras en seco
Brillo	Mate: ± < 10
	Brillo de medición angular 60°
Densidad	±0,711 Kg/l
Tamaño de las partículas	5-15 micras
Color	Negro
Diluyente	DMK, IPA



**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)



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.