

## FICHA TÉCNICA

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

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	U404 Spray universal negro guía 400 ml
<b>CÓDIGO</b>	110032
<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

Spray específico para el control del lijado de masillas y fondos. Muy útil para detectar poros y faltas en los distintos lijados.

### 3. CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Fácil utilización.
- Secado rápido.

### 4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

Contenido	400 ml
Base	Aglutinante de nitrocelulosa
Color	Negro
Contenido VOC	Aproximadamente 92% w/w
Rendimiento	3 a 4 m <sup>2</sup>
Se puede lijar después de 5 a 10 minutos	

### 5. MODO DE EMPLEO

Antes de usar este producto, lea las instrucciones en el envase y actúe en consecuencia.

#### Pre Tratamiento

La superficie debe estar limpia, seca y libre de grasa.

#### Tratamiento

El aerosol debe estar a temperatura ambiente. La mejor temperatura de aplicación es de 15 a 25°C. Antes de usar, agitar el aerosol durante 2 minutos y rociar una muestra. Distancia a la superficie a tratar: aproximadamente 25 a 30 centímetros.

Aplique una fina capa de laca de control y dejar que se seque. Lijar la superficie hasta eliminar la laca de control completamente.

Después del uso, limpie la válvula (gire el aerosol boca abajo y presione la boquilla durante aproximadamente 5 segundos).

El tiempo de secado depende de la temperatura ambiente, la humedad del aire y el grosor de la laca aplicada.

## **6. VIDA ÚTIL**

---

10 años en envase cerrado y almacenado correctamente.

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.