

FICHA TÉCNICA

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

NOMBRE DEL PRODUCTO	U303 Spray universal negro satinado 400 ml
CÓDIGO	110033
DISTRIBUIDOR	BOSSAUTO INNOVA, S.A.
DIRECCIÓN	c/ Thomas Edison 16, Apartado de correos 95
POBLACIÓN	08430 La Roca del Vallés (Barcelona)
TEL	902 100 667
FAX	902 363 047
E-MAIL	info@bossauto.com
WEB	www.bossauto.com

2. DESCRIPCIÓN

Spray compuesto de una combinación de pigmentos y barniz satinado que proporciona a la superficie un aspecto sedoso. De rápido secado. Indicados para cualquier acabado en automoción, en poliéster y madera, consiguiendo un resultado como el acabado original.

3. CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Secado rápido.
- Buena cobertura.
- Brillo duradero.
- No se decolora y resistente a los rayos UV.
- Buena dureza superficial.
- Resistente a la gasolina, a las sustancias químicas y a las influencias atmosféricas.
- Resistente al desgaste y a los arañazos.
- Excelente adherencia.

4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

Contenido	400 ml
Base	Resinas acrílicas
Color	Negro
Contenido VOC	Aproximadamente 91% w/w
Contenido sólido	Aproximadamente 9% w/w
Rendimiento	1,5 a 2 m ²
Secado (repulsión al polvo)	De 5 a 10 minutos.
Secado al tacto	De 10 a 20 minutos.
Secado para volver a aplicar spray	Después de 2 horas
Resistente al calor	Hasta 110°C

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. Quite la laca vieja suelta y el óxido y la arena de la superficie. Aplique una capa de imprimación adecuada para la superficie. Después del secado, lijear la capa base (grano 600).

Tratamiento

La superficie debe estar limpia, seca y libre de grasa. 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 la laca en varias capas finas. Antes de aplicar la capa siguiente, agite de nuevo el aerosol.

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.