

FICHA TÉCNICA

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

NOMBRE DEL PRODUCTO	BLACK AWESOME Renovador de plásticos
CÓDIGO	100891 (473ml) 100892 (3,8 L)
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

BLACK AWESOME es un producto para profesionales que buscan un resultado de alto rendimiento, que puede ser usado en cualquier medio sensible a la silicona. Su fórmula basada en agua, que cumple con el VOC, produce un brillo rico, profundo e increíble. Usando un polímero avanzado, aporta una absorción de rayos UV muy duradera y repele el agua cada vez que limpia el coche. Diluir una parte del producto por cuatro partes de agua, variando en función del brillo, de alto a satinado. Es un producto con múltiples usos: vinilo, caucho, neumático, plástico, cuero, madera, piedra, etc.

- Fórmula basada en agua, sin silicona.
- Produce un brillo rico, profundo e increíble.
- Aporta una absorción de rayos UV y repelente de agua muy duradera.
- Imparte un gran brillo al vinilo, caucho, neumático, plástico, cuero, madera y piedra.
- Diluir una parte de producto por cuatro de agua, variando según el brillo deseado.
- Seguro para barniz.

3. PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE Y APLICACIÓN

3.1. Diluciones

Neumático (alto brillo)	RTU – 1:1
Neumático (brillo satinado)	1:1 – 2:1
Cuero, vinilo, caucho y plástico	2:1 – 3:1
Madera y piedra	3:1 – 4:1

3.2. Indicaciones

1. Diluir una parte del producto por cuatro partes de agua.
2. Pulverizar directamente la superficie o con paño y aplicar de manera uniforme evitando rayas.
3. Limpie el exceso.

3.3. Pistolas para aplicación

- Pistola de limpieza brillo/restauración EVERGREEN

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.