

FICHA TÉCNICA

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

NOMBRE DEL PRODUCTO	Bumper Bossauto 1L
CÓDIGO	090003 (negro) 090004 (antracita)
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

Producto de componente único con una excelente adhesión sobre la mayoría de plásticos utilizados para la construcción de parachoques de coches (poli-propileno, poli-carbonato, ABS, poliuretano rígido, poliéster con fibra de vidrio, etc. excepto para polietileno y mezclas que contengan estos productos).

Está caracterizado por un rápido secado, buena resistencia al lavado y al tiempo meteorológico. Su apariencia es satinada-mate como los parachoques originales. Puede utilizarse como único producto de acabado o como imprimación de adherencia para ser recubierto.

Uso recomendado: Renovar los parachoques de plástico descoloridos a causa del tiempo o de desgaste, devolviendo su apariencia original. Se puede usar como promotor de adhesión antes de la aplicación del recubrimiento de poliéster.

3. DATOS TÉCNICOS

Color	Negro/Antracita
Aglutinante	Mezcla de resinas alquídicas y acrílicas
Apariencia de la capa seca	Semi-brillo 15-20 (Gardner 60°C)
Viscosidad	2000÷2400 mPas.s Brookfield RVT rpm 50s 5
Cobertura	3÷5 m ² /l. dependiendo del grosor de la capa
Durabilidad (a 20°C)	2 años en envase intacto

NB: Nota recordatoria a 20°C (68°F): Este producto cumple con la Directiva 2004/42/CE-IIB(c) valor límite VOC: 540 g/l

4. MODO DE APLICACIÓN

A. Preparación de la superficie

La superficie debe estar seca, limpia y libre de betún y manchas de barro. Se aconseja limpiar las siliconas o trazos encerados usando un trapo limpio empapado de diluyente anti-silicona.

B. Preparación del producto

Remover completamente para estabilizar el color y la consistencia.

C. Método de aplicación

Utilizar una pistola de gravedad con boquilla Ø 1.7-1.9mm.@2-3 de presión.

D. Reducción

No reducir para obtener una textura gruesa. Para obtener una textura normal: añadir aproximadamente el 10% de diluyente líquido (dilución de celulosa).

E. Grosor aconsejado

50-100 µm capa seca. Más grosor no es necesario.

F. Secado al aire @20°C

- Superficial: ~ 30 minutos
- Con grosor de 80-100 µm: Secado total: ~8 horas
- Repintable: Después de 4-6 horas.

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.