

FICHA TÉCNICA

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

NOMBRE DEL PRODUCTO	Spray texturado plástico
CÓDIGO	110060 (negro) 110061 (gris 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

BUMPER COLOR es un recubrimiento flexible especial para plásticos de carrocería diseñado especialmente para golpes. BUMPER COLOR es un producto multifuncional ya que encuentra aplicaciones tanto en el acabado de plásticos como para la imprimación de estos, previa al pintado con pintura de carrocería. Se presenta en formato aerosol y para aplicación en pistola.

Como acabado presenta una textura y aspecto similares a los para-golpes de plástico sin tratar. La textura puede regularse variando la distancia de aplicación y la presión ejercida sobre el atomizador del aerosol. Aunque BUMPER COLOR se presenta listo al uso, puede ser necesaria la adición de disolvente nitro para ajustar el gravado.

Gracias a su buena adherencia puede ser utilizado como imprimación adherente para la reparación de para-golpes que deban ser pintados, y como base para facilitar la adherencia de masillas de poliéster sobre el plástico. Si se desea un acabado liso, deberá diluirse con disolvente. En el caso de Bumper spray deberá aplicarse más producto a menor distancia. Producto para pequeños trabajos resulta económicamente ventajoso ya que, por su presentación en aerosol, no requiere ni preparación ni limpieza del utillaje.

3. DATOS TÉCNICOS

Características	Aerosol	Bumper Spray
Naturaleza:	Acrílica	Resinas acrílicas
Color:	Negro, gris antracita	Negro, gris antracita
Aspecto:	Satinado	
Peso específico	0.9 kg/l a 20°C	1.1kg/l a 20°C
Propelente:	Dimetil éter	
Presión aerosol:	3.5 bar a 20°C	
Temperatura mínima de aplicación	8°C	
Espesor film seco:	60-70 micras	80-100 micras 2 capas
Rendimiento	1-2m ² /aerosol	5-6m ² /l

VOC:	634 g/l negro 636 g/l gris antracita	506 g/l negro, gris antracita
Residuo seco:	31% negro 31% gris antracita	56% negro, gris antracita

4. PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE




Limpiar la superficie con disolvente desengrasante Bossauto 010031.
 Lijar la superficie a tratar. Apto para pintura OEM, masillas y plásticos.







5. MODO DE APLICACIÓN

5.1. Aplicación con pistola de spray




A. Proporción de la mezcla

Bumper color		Textura
Disolvente	0%	Grueso
	10-20%	Fino
	40%	Imprimación



B. Método de aplicación

	 mm	 bar	 cm		
	1.7-1.9	3-3.5	15 - 20	1-2	5'

5.2. Aplicación del aerosol

	Agitar durante un minuto
	30 cm de distancia
	1-2

A. Tiempo de secado

			
20°C	10'	20'	1h

5.3. Observaciones

En el secado del aerosol agitarlo antes de usar durante 1 minuto después de oír el ruido del mezclador. Proteger las zonas que no deben ser pintadas.

5.4. Recomendación

Se recomienda usar este producto con guía de lijado para parachoques negros diluida al 100%.

5.5. Limpieza del equipo

Una vez aplicado el producto con el aerosol, limpiar la boquilla pulverizando boca abajo hasta que solo salga gas.

Si se aplica el producto con pistola, limpiar con disolvente de limpieza.

6. ALMACENAJE Y SEGURIDAD

Mantener en lugar fresco y ventilado evitando la exposición directa a la luz solar. Conservar entre +5°C y +30°C. Consultar la etiqueta del producto. Para más información consultar las fichas de seguridad SDS 808/ES Y SDS 819/ES. Respetar las directivas de seguridad e higiene en el trabajo así como las de eliminación de residuos.

7. GARANTÍA

En embalaje original no abierto, un año desde la fecha de fabricación.

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.