

# FICHA TÉCNICA

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	GOO HHS Aparejo spray plásticos y metal 400ml	
<b>CÓDIGO</b>	090150 (gris claro – RAL 9002) 090152 (gris oscuro – RAL 7021)	090151 (gris – RAL 7040)
<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

“Goo HHS” spray es un spray apropiado para la reparación y rectificación de pequeñas zonas. Imprimación de secado rápido con propiedades de protección anticorrosiva para el área del vehículo reparada. Perfecta adherencia en plásticos como PC, PVC, ABS, PA, SAN, PU, UP, EP. Es de secado rápido y puede ser revestido con pinturas con base agua o base disolvente.

- Se pueden aplicar capas espesas sin debilitarse.
- Alta acción de sellado con propiedades opacas.
- Puede ser revestido con pinturas con base agua o base disolvente.
- Resistente a los disolventes desengrasantes y antisilicona.
- Secado muy rápido.
- Fácil de lijar en húmedo o en seco.

## 3. DATOS TÉCNICOS

Base química	Resina acrílica
Contenido en VOC	271g/500ml
Cobertura	1.2m <sup>2</sup>
Notas sobre almacenamiento	3 años en almacenamiento apropiado (-10°-25°C, humedad relativa del aire de máximo 60%).

## 4. APLICACION

- Agitar el aerosol al menos dos minutos, hasta que la bola se libere.
- Aplicar a capas a una distancia de 250 mm por del objeto.
- 3 capas a 70-80 um
- Tiempo de secado 60 minutos a 20°C
- IR: 15-20 min

- Después de usar girar el aerosol hacia abajo y vaciar la válvula.

## **5. DESECHO**

---

Los envases completamente vacíos deben ser depositados en puestos de reciclaje o contenedores apropiados. Los envases que no estén vacíos deben ser dispuestos como desechos especiales.

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.