

BOSSAUTO INNOVA, S.A.

Pol. Ind. Valldoriolf C² Thomas Edison 16, 08430 La Roca del Vallés. Barcelona t: +34 938 604 923 / f: +34 938 712 336 info@bossauto.com/www.bossauto.com



FICHA TÉCNICA

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

NOMBRE DEL PRODUCTO

CÓDIGO 110062

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

GRAVIBOSS HS es un sellador/protector de superficies universal que puede ser repintado para varios sectores. También se utiliza como anticorrosivo y antigravilla con propiedades insonorizantes con base de resinas sintéticas y poliméricas. Después de la evaporación de los disolventes, se queda una capa protectora contra varios impactos y variaciones de influencias climáticas, grava, etc. Es fácil de lijar una vez secado el producto.

- 100% libre de PVC
- Puede ser repintado después de 30 minutos (depende de la aplicación)
- Elasticidad continua
- Base de polímero especial

3. APLICACIONES

GRAVIBOSS HS también se utiliza como recubrimiento anti-corrosión y protección antigravilla para los marcos de la carrocería, los parachoques y los guardabarros. Este producto se puede utilizar en:

- Automoción
- Garajes, talleres
- Talleres de carrocería
- Construcción de autobuses
- Bricolaje
- Industrial
- Techos

4. MODO DE EMPLEO

Agitar bien antes de usar durante un minuto. Utilizar a temperatura ambiente. Las superficies a tratar deben estar limpias, secas, libres de polvo, grasa y óxido. Rocíe una capa uniforme a unos 25-30 cm de la superficie a tratar.



BOSSAUTO INNOVA, S.A. Pol. Ind. Valldoriolf O' Thomas Edison 16, 08430 La Roca del Vallés. Barcelona t: +34 938 604 923 / f: +34 938 712 336

t: +34 938 604 923 / f: +34 938 712 336 info@bossauto.com / www.bossauto.com



Secado recomendado: IR o secado en el horno. Sostenga el aerosol a una distancia mínima de 30 cm de la superficie y rocíe en trazos cortos. Se recomienda rociar una primera capa ligera. Aplique una segunda capa más gruesa después del secado. Aplique 2 capas para obtener el mejor resultado.

Mantenga el aerosol boca abajo durante unos 3 segundos después de usarlo, evitando así el atascamiento de la válvula.

4. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consistencia	Líquido y pastoso, absorbe correctamente todas las vibraciones
Color	Según producto
Gravedad específica (20°) DIN 51757	0.95-1.00 kg/l
Sólido	39.0-45.0%
Antiadherente al polvo A +/- 20°C, 65% HR	10-20 minutos (+/- 300 mu)
Puede ser repintado (+/- 20°C, 65% HR)	
Acrílicos bicapa	Después de 30 minutos
Sistemas base disolvente	Después de 30 minutos
Sistemas base agua	Solo después de secarse completamente
Resistencia química endurecida resistente a	Agua, niebla salina, ácidos suaves y alcalinos
Resistencia a la temperatura material endurecido	-40°C a +95°C
Limpieza	
Material recién aplicado	Disolvente
Material endurecido	Mecánicamente

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.

Esta hoja de Datos Técnicos sustituye a todas las ediciones anteriores. Fecha actualización: 03/03/2017