

FICHA TÉCNICA

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

NOMBRE DEL PRODUCTO	110034
CÓDIGO	Spray barniz brillante 500ml Bossauto
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

Se trata de un producto que seca rápidamente y que resulta muy brillante. Es un barniz multiuso de fácil aplicación.

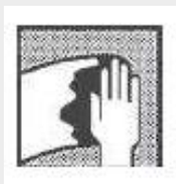
Materia prima base	Resinas acrílicas
Valor VOC	692 g/l

3. ÁMBITOS DE APLICACIÓN

Recomendado para el barnizado y el sellado en trabajos de reparación de pintura así como en nuevos trabajos de pintado.

Material de sustrato: Base agua o base disolvente.

4. PREPARACIÓN



La superficie debe estar libre de grasa y polvo. Antes de aplicar, agitar bien el aerosol durante 2 minutos y aplicar una pequeña cantidad de producto para comprobarlo.

5. PROTECCIONES



Se requiere protección personal.
Máscara de respiración de tipo A2/P2.



Guantes de protección.
 E.g. de látex o nitrilo.

6. MODO DE EMPLEO

Número de capas		2 - 3 = 30 - 40 µm Tiempo de evaporación: 5 - 10 min
Secado		Repulsión al polvo: 10 min a 20°C (70°F) Secado al tacto: 20 min a 20°C (70°F) Listo para el pulido: 12 h a 20°C (70°F)
		Es posible el secado por IR 7 minutos (secado a onda corta)
Lijado		Puede ser pulido después de 12 h a 20°C (70°F) con todos los pulimentos comerciales.
Acabado		Una vez finalizado el trabajo, voltear el aerosol y presionar la válvula para limpiarla.
Eliminación		Los aerosoles vacíos son apropiados para ser recogidos junto con los desechos domésticos.

7. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Contenido en sólidos	20% por peso
Cobertura	Aprox. 0.5 - 0.75 m ² / aerosol a aprox. 30 - 40 µm De grosor del film seco
Grado de brillo	90 unidades (60º medida de geometría)
Vida útil	3 años / 20°C (70°F)
Notas	Solo para uso profesional

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.