

FICHA TÉCNICA

BARNIZ BRILLO



1. Descripción

Barniz brillante para la protección y decoración de diferentes superficies del automóvil. Resiste temperaturas de 180°C.

2. Propiedades:

- Gran adherencia
- Excelente brillo y retención del mismo
- Gran transparencia
- Resiste temperatura de 180°C
- Excelente resistencia a la intemperie
- Elevada dureza y flexibilidad
- Muy fácil aplicación.

3. Usos recomendados

Adecuado para su uso tanto en interior como en exterior. Recomendado para proteger cualquier pieza automovilística.

4. Presentación

Colores: Incoloro

Envases: De 520/400 ml.

• Características técnicas:

- | | |
|------------------------------------|--|
| • Naturaleza | Resina alquídica modificada |
| • Disolventes | Aromáticos |
| • Propelente | Hidrocarburos, ricos en C3 y C4 |
| • Densidad (ASTM D1475 ISO2811) | 0.87 ± 0.01 gr./cc |
| • Viscosidad (ASTM D1200 ISO2431) | 12 – 13 seg. (Copa Ford Nr. 4, 20°C). |
| • % sólidos en peso | 22 % (Valor teórico) |
| • VOC | 616 gr./l (Valor teórico) |
| • Brillo a 60° (ASTM D523 ISO2813) | > 90 |
| • Rendimiento: | 520/400ml; 2 m ² según el soporte |

• Tiempos de secado a 20°C: (ASTM D1640 ISO1517)	Superficial: 2 h Total: 4 h Repintado: Antes de 1 h o después de 48 h
• Espesor de capa seca (ASTM D823 ISO2808)	15 micras
• Adherencia (ASTM D3359 ISO2409)	0B
• Temperatura de aplicación	De 10 a 35°C
• Resistencia del pintado al calor	Recomendado hasta 180°C
• Inflamabilidad	Extremadamente Inflamable
• Presión:	3-4 bars a 20°C 6-7 bars a 50°C
• Limpieza	Disolvente limpieza en spray
• Vida del producto	10 años

6. Instrucciones

La superficie a pintar deberá estar limpia, seca y exenta de cualquier tipo de contaminante.

Agitar ligeramente el aerosol.

Pulverizar a una distancia de 25/30 cm., aplicando capas finas y rápidas, primero en sentido horizontal y luego en sentido vertical, dejando secar unos minutos entre capas. Es recomendable dar dos capas finas y no una de gruesa para conseguir una cubrición uniforme y evitar descuelgues.

Una vez terminada la operación invertir el bote y pulsar hasta que salga sólo gas para limpiar el pulsador.

7. Seguridad

Los envases llevan las correspondientes etiquetas de seguridad, cuyas indicaciones deben ser observadas. Para más información consultar la Ficha de Seguridad.

La información facilitada en esta ficha técnica es el resultado de nuestras investigaciones en laboratorio y experiencias reales de aplicación. Sin embargo y dado que frecuentemente los productos se utilizan en condiciones que escapan a nuestro control, no podemos garantizar más que el buen resultado del producto siempre y cuando su aplicación y uso sean correctos.



NOVASOL SPRAY S.A.

Polígono Industrial Empalme - c/ Empalme nº27
Tel. 977 67 76 05 Fax. 977 67 80 72
43712 LLORENÇ DEL PENEDÈS –Tarragona-España
novasol@novasolspray.com