

# FICHA TÉCNICA

## BASIC BARNIZ SINTÉTICO SATINADO



### 1. Descripción

Barniz sintético satinado para la decoración de diferentes superficies en interiores y exteriores.

### 2. Propiedades:

- Gran adherencia
- Acabado satinado uniforme
- Gran transparencia
- 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 todo tipo de superficies de madera, metal, cartón, piedra, cerámica y muchos tipos de plástico.

Ideal para el bricolaje, industria, automoción, fontanería...

### 4. Presentación

Colores: Incoloro S199

Envases: De 270/200ml.

### 5. Características técnicas:

- |                             |  |
|-----------------------------|--|
| • Naturaleza                | Resina alquídica modificada                  |
| • Disolventes               | Aromáticos                                   |
| • Propelente                | Hidrocarburos, ricos en C3 y C4              |
| • Densidad                  | 0.88 ± 0.01 gr./cc                           |
| • Viscosidad                | 12 – 13 seg. (Copa Ford Nr. 4, 20°C).        |
| • % sólidos en peso         | 23 % (Valor teórico)                         |
| • VOC                       | 610 gr./l (Valor teórico)                    |
| • Brillo a 60°              | 30-40 %                                      |
| • Rendimiento:              | 270/200ml; 1 m <sup>2</sup> según el soporte |
| • Tiempos de secado a 20°C: | Superficial: 1 h                             |

	Total: 3 h
	Repintado: Antes de 1 h o después de 48 h
• Temperatura de aplicación	De 10 a 35°C
• Resistencia del pintado al calor	Recomendado hasta 90°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](mailto:novasol@novasolspray.com)