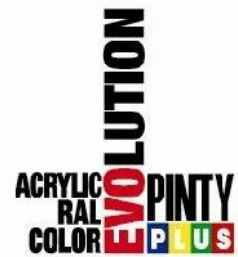


# FICHA TÉCNICA

## EVOLUTION BARNIZ ACRÍLICO SATINADO



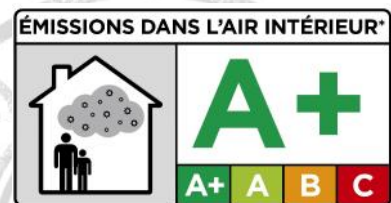
### 1. Descripción

Barniz acrílico satinado de aspecto transparente e incoloro. Protege e impermeabiliza superficies de yeso, escayola, marmolina, madera, resina, cartón...

### 2. Propiedades:

- Gran adherencia
- Excelente acabado satinado
- Gran transparencia
- Excelente resistencia a la intemperie
- Elevada dureza y flexibilidad
- Muy fácil aplicación
- Secado rápido
- Emissions dans l'air intérieur \* (Décret n°2011-321 du 23 mars 2011) : A+ “très faibles émissions”

\*La información sobre el nivel de emisión de sustancias volátiles dentro del aire interior, presentan un riesgo de toxicidad por inhalación, en una escala de A+ (emisiones muy bajas) a C (fuertes emisiones)



### 3. Usos recomendados

Adecuado para su uso tanto en interior como en exterior. Recomendado para proteger e impermeabilizar todo tipo de superficies utilizadas en manualidades a las que se quiera dar un acabado satinado.

### 4. Presentación

Envases: De 520/400ml.

### 5. Características técnicas:

* Naturaleza	Resina acrílica termoplástica
* Disolventes	Cetonas
* Propelente	Hidrocarburos, ricos en C3 y C4
* Densidad	0.86 ± 0.01 gr./cc
* Viscosidad	12 – 13 seg. (Copa Ford Nr. 4, 20°C).

* % sólidos en peso	15,5 % (Valor teórico)
* VOC	646 gr./l (Valor teórico)
* Brillo a 60°	40 %
* Rendimiento:	
* Tiempos de secado a 20°C:	520/400ml; 2 m <sup>2</sup> según el soporte
	Superficial: 15 min.
	Total: 30 min.
• Temperatura de aplicación	Repintado: A los 15 min.
• Resistencia del pintado al calor	De 10 a 35°C
• Inflamabilidad	Recomendado hasta 90°C
• Presión:	Extremadamente Inflamable
	3-4 bars a 20°C
• Limpieza	6-7 bars a 50°C
• Vida del producto	Disolvente limpieza en spray
	> 3 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 segundos 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  
 ☎ el. 977 67 76 05 Fax. 977 67 80 72  
 43712 LLORENÇ DEL PENEDÈS –Tarragona-España

[novasol@novasolspray.com](mailto:novasol@novasolspray.com)