

FICHA TÉCNICA

EVO WATER BASED BARNIZ BRILLANTE/MATE



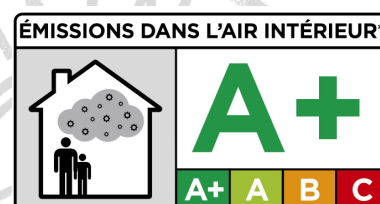
1. Descripción

Barniz acrílico brillante al agua para el acabado de superficies previamente pintadas con Pinty Plus Evo WATER BASED y para la decoración y protección de diferentes superficies.

• **Propiedades:**

- Gran adherencia
- Excelente brillo y retención del mismo
- Gran transparencia
- Excelente resistencia a la intemperie
- Bajo olor
- 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)



2. Usos recomendados

Adecuado para su uso tanto en interior como en exterior. Aplicable sobre cualquier superficie incluyendo poliestireno expandido. 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...

3. Presentación

Colores: Incoloro Brillante

Envase : De 520/400ml.

4. Características técnicas:

- | | |
|---------------|--------------------|
| • Naturaleza | Resina acrílica |
| • Disolventes | Agua y Alcohol |
| • Propelente | Dimetileter |
| • Densidad | 0.95 ± 0.01 gr./cc |

• Viscosidad	12 – 13 seg. (Copa Ford Nr. 4, 20°C).
• % sólidos en peso	9 % (Valor teórico)
• VOC	685 gr./l (Valor teórico)
• Brillo a 60°	> 80 Brillante < 10 Mate
• Rendimiento:	520/400ml;2 m ² según el soporte
• Tiempos de secado a 20°C:	Al polvo: 15 min. / Al tacto: 1 hora. /Total: 24 horas Repintado: A los 15min.
• Temperatura de aplicación	De 10 a 35°C
• Resistencia del pintado al calor	Recomendado hasta 90°C
• Inflamabilidad	Extremadamente Inflamable
• Presión:	5 bars a 20°C 7,5 bars a 50°C
• Limpieza	Los primeros 15 minutos, con agua y jabón, pasado este tiempo con Alcohol.
• 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 segundos entre capas. Es recomendable dar dos capas finas y no una 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