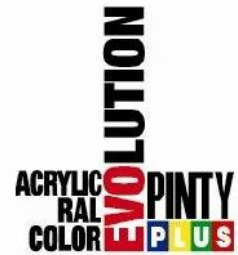


FICHA TÉCNICA

EVOLUTION BARNIZ ACRÍLICO BRILLO



1. Descripción

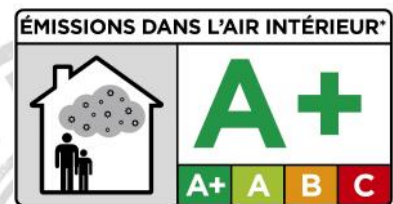
Barniz acrílico brillante para el acabado de superficies previamente pintadas con EVOLUTION y para la decoración y protección de diferentes superficies.

2. Propiedades:

- Gran adherencia
- Excelente brillo y retención del mismo
- 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 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: Brillante

Envases: De 520/400ml.

5. Características técnicas:

- | | |
|---------------------|---------------------------------------|
| * Naturaleza | Resina acrílica termoplástica |
| * Disolventes | Cetonas |
| * Propelente | Hidrocarburos, ricos en C3 y C4 |
| * Densidad | 0.85 ± 0.01 gr./cc |
| * Viscosidad | 12 – 13 seg. (Copa Ford Nr. 4, 20°C). |
| * % sólidos en peso | 15 % (Valor teórico) |

| | |
|------------------------------------|--|
| * VOC | 648 gr./l (Valor teórico) |
| * Brillo a 60° | > 90 |
| * Rendimiento: | 520/400ml; 2 m ² según el soporte |
| * Tiempos de secado a 20°C: | Superficial: 15 min. Total: 30 min. Repintado: A los 15 min. |
| • 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 | > 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
Tel. 977 67 76 05 Fax. 977 67 80 72
43712 LLORENÇ DEL PENEDÈS –Tarragona-España
novasol@novasolspray.com