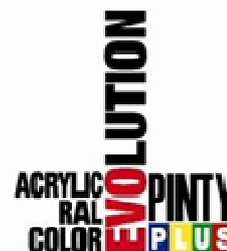


# FICHA TÉCNICA

## EVO WATER BASED IMPRIMACIÓN BLANCA



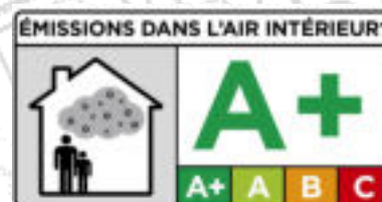
### 1. Descripción

Imprimación acrílica mate base agua ideal para asegurar una perfecta adherencia, acabado y resistencia. De bajo olor y reduce al máximo la presencia de disolventes.

### 2. Propiedades:

- Excelente adherencia en gran variedad de sustratos.
- Elevada resistencia al rayado
- Bajo olor
- Excelente resistencia a la intemperie
- Muy fácil aplicación
- Secado rápido
- Cumple con EN 71-3 +A1:2021 “Seguridad de los juguetes”. Parte 3 “Migración de ciertos elementos”.
- Cumple con ASTM F963-17 “Standard Consumer Safety Specification on Toy Safety” Apartados 4.3.5.1(2) y 4.3.5.2(2,b).
- 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. Ideal para tapar poros en superficies como madera o cemento. Excelente anclaje sobre la mayoría de plásticos y metales. Aplicable sobre cualquier superficie incluyendo poliestireno expandido. Recomendado para proteger todo tipo de superficies de madera, metal, cartón, piedra, cerámica y muchos tipos de plásticos.

### 4. Presentación

Colores: Blanco IW101

Envase : De 520/400ml.

### 5. Características técnicas:

- Naturaleza Resina acrílica
- Disolventes Agua i Alcohol

• Propelente	Dimetileter
• Densidad	1.04 ± 0.01 gr./cc
• Viscosidad	13 – 14 seg. (Copa Ford Nr. 4, 20°C).
• % sólidos en peso	15,1 % (Valor teórico)
• VOC	667 gr./l (Valor teórico)
• Brillo a 60°	< 10-60° Mates
• Rendimiento:	520/400ml; 2 m <sup>2</sup> según el soporte
• Tiempos de secado a 20°C:	Superficial: 15 min. / Total: 1 horas Repintado: 1 hora
• Temperatura de aplicación	De 10 a 35°C
• Resistencia del pintado al calor	Recomendado hasta 90°C
• Inflamabilidad	Extremadamente Inflamable
• Presión:	5,5 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 y medio ambiente

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

\*Para Italia. Etiquetado medioambiental con los requisitos de identificación del material del envase para facilitar la recogida, reutilización y reciclado de los envases según el Decreto legislativo de 3 de septiembre de 2020, n° 116.



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)