

# FICHA TÉCNICA

## PINTURA ANTIMANCHAS BASE AGUA



### 1. Descripción

Pintura plástica acrílica para interiores, de acabado mate y de muy alta cubrición, desarrollada para tapar de manera rápida y duradera las manchas difíciles en paredes, techos, cemento, yeso, escayola, albañilería y madera. Ideal para tapar manchas de óxido, bolígrafo, humo, nicotina, grasa, aceite, amarilleamientos en general, humedad, etc

### 2. Propiedades:

- Secado ultra - rápido
- Excelente retención del color. No amarillea con el tiempo.
- Excelente poder de cubrición, ideal para tapar manchas complicadas.
- Excelente adherencia en los materiales habituales en la construcción y soportes metálicos como acero, galvanizado y aluminio.
- Excelente adherencia en la mayoría de plásticos, como PVC, metacrilato, policarbonato, poliestireno.
- Muy fácil aplicación, no salpica ni gotea.
- Buena transpirabilidad.
- No contiene plomo ni cromatos

### 3. Usos recomendados

- Para interiores sobre todo tipo de materiales de obra, esto es, yeso, cemento, revoco, hormigón, pinturas plásticas convencionales y ladrillo.
- Para el pintado de puertas, marcos, tuberías.
- Debido a las características del producto, se puede utilizar como fondo para otras pinturas acrílicas o como pintura de acabado.

### 4. Presentación

Color blanco puro.

## 5. Características técnicas:

- |                             |   |
|-----------------------------|---|
| • Naturaleza                | Resina Acrílica   |
| • Pigmentos                 | Elevada solidez a la luz  |
| • Disolventes               | Agua-alcohol  |
| • Propelente                | DIMETILETER   |
| • VOC                       | 558 ± 10 gr./l (Según color)  |
| • Sólidos en peso           | 40 %  |
| • Rendimiento:              | 3 m <sup>2</sup> aerosol de 520ml, según capas aplicadas                  |
| • Tiempos de secado a 20°C: | Superficial: 10 min.<br>Total: 20 min<br>Repintable en cualquier momento. |
| • Temperatura de aplicación | De 10 a 35°C  |
| • Espesor de capa           | 15-20 µ/capa  |
| • Inflamabilidad            | Extremadamente Inflamable   |
| • Presión:                  | 5-6 bars a 20°C / 7-7,5bars a 50°C  |
| • Vida del producto         | 5 años  |

## 6. Instrucciones

La superficie a pintar deberá estar limpia, seca y exenta de cualquier tipo de contaminante.

Agitar enérgicamente el aerosol durante 1 minuto después de que suenen las bolas mezcladoras.

Pulverizar a una distancia de 20/25 cm. Aplicar de 2 a 3 capas para conseguir mejores resultados.

Una vez terminada la operación invertir el bote y pulsar hasta que salga sólo gas para limpiar el pulsador.

No aplicar sobre equipos conectados y utilizar en áreas bien ventiladas.

Sobre fondos blancos se consigue la máxima luminiscencia.

Solicitar ficha de seguridad.

## 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)