

# FICHA TÉCNICA

## WALL PAINT



### 1. Descripción

Pintura plástica acrílica para interiores de acabado mate y alta cubrición.

Pintura base agua en aerosol.

### 2. Propiedades:

- Secado ultra - rápido
- No amarillea con el tiempo.
- Excelente adherencia en los materiales habituales en la construcción.
- 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; yeso, cemento, revoco, hormigón, pinturas plásticas convencionales y ladrillo.
- Para el pintado de puertas, marcos, tuberías...

### 4. Presentación

- Formato; 800/600ml
- 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           |
| • Sólidos en peso           | 40 %                     |
| • Rendimiento:              | 8-10 m <sup>2</sup>      |
| • Tiempos de secado a 20°C: |                          |

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatura de aplicación</li> <li>• Espesor de capa</li> <li>• Inflamabilidad</li> <li>• Presión:</li> <li>• Vida del producto</li> </ul>	<p>Superficial: 10 min.  Total: 20 min  Repintado: A los 10 min.  De 10 a 35°C  15-20 µm/capa  Extremadamente Inflamable  5 bars a 20°C/7-7,5bars a 50°C  10 años</p>
<p><b>6. Instrucciones</b></p> <p>La superficie a pintar deberá estar limpia, seca y exenta de cualquier tipo de contaminante. Agitar energicamente el aerosol durante 1 minuto después de que suenen las bolas mezcladoras. Pulverizar a una distancia de 15/20 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.</p>	
<p><b>7. Seguridad y medio ambiente</b></p> <p>Los envases llevan las correspondientes etiquetas de seguridad, cuyas indicaciones deben ser observadas. Para más información consultar la Ficha de Seguridad.</p> <p>*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, nº 116.</p> <div style="float: right; text-align: center;">  </div>	
<p>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.</p>	



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)