

# FICHA TÉCNICA

## WALL PAINT



Código referencia producto	675				
Código EAN unidad	84	29576	30260	8	
Código referencia caja	20648				
Código caja 6 uds.	2	84	29576	30260	2

### DESCRIPCIÓN

Pintura plástica acrílica para interiores de acabado mate y alta cubrición. Pintura base agua en aerosol.

### USOS RECOMENDADOS

Producto ideado para pintar sobre paredes ya pintadas con pintura plástica. También puede utilizarse sobre todo tipo de materiales de obra:

- Yeso
- Cemento
- Revoco
- Pinturas plásticas convencionales
- Ladrillo
- Para el pintado de puertas, marcos, tuberías, etc.

### PRESENTACIÓN

**Formato:** De 800/600 ml.

**Color:** Blanco puro.

### 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
- Cobertura en una sola capa

### SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE



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.



### IMAGEN



### PULSADOR



En abanico

### CAJA EXPOSITORA



200x135x285mm

## 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	Sobre paredes blancas: 8-10m <sup>2</sup> . Sobre paredes de color: 4-6m <sup>2</sup>
Tiempos de secado a 20°C	Superficial: 10 min. Total: 20 min. Repintado: a los 10 min.
Temperatura de aplicación	De 10 a 35°C
Espesor de capa	15-20 µm/capa
Imflamabilidad	Extremadamente Inflamable
Presión	5 bars a 20°C / 7-7,5 bars a 50°C
Vida del producto	10 años

## INSTRUCCIONES

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



- Agitar enérgicamente el aerosol durante 2 minutos después de que suenen las bolas mezcladoras
- Pulverizar a una distancia de 5/10 cm. Es importante pintar de cerca para evitar polvo.
- Una vez terminada la operación invertir el bote y pulsar hasta que salga sólo gas para limpiar el pulsador.
- Al finalizar, barrer en seco el polvo que pueda haber en el suelo y solo fregar después de barrer.
- No aplicar sobre equipos conectados y utilizar en áreas bien ventiladas.
- En espacios cerrados utilizar protección respiratoria.

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.



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)