

# FICHA TÉCNICA

## WALL PAINT



Código de identificación de producto	676
Código EAN unidad	84 20576 30230 2
Código de identificación caja	20672
Código EAN caja	84 20576 30230 2

### DESCRIPCIÓN

PinLura plástica aerólica para superficies de acabado mate y alta durabilidad. PinLura base agua en aerosol.

### USOS RECOMENDADOS

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

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

### PRESENTACIÓN

Formato: Lata 200x280 mm.

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 trapeabilidad
- No contiene plomo ni cromatos
- Conserva en una sola capa

### SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE



Los envases llevan los correspondientes pictogramas de seguridad, cuyos riesgos deben ser observados. Para más información consultar la ficha de Seguridad.

Para facilitar el reciclado recomendamos al consumidor identificar el material de envase para facilitar la separación, recolección y reciclado de los envases según el Decreto Realdeley 2002/16718.



### IMAGEN



### PULSADOR



En anexo

### CAJA EXPOSITORA



200x130x280mm

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Naturalidad	Fórmula aerógena
Pigmentos	Levada sólida a la luz
Disolventes	Agua, alcohol
Propelente	2-metil-etil
VOC	568 ± 10 gr/l
Sólidos en peso	40 %
Rendimiento	Sobre paredes blancas: 2 l/10m <sup>2</sup> . Sobre paredes de color: 4 l/10m <sup>2</sup>
Tiempos de secado a 20°C	Superficial: 10 min. Total: 20 min. Repintado: a las 10 min.
Temperatura de aplicación	De 10 a 35°C
Espesor de capa	15-20 µm/ pasada
Inflamabilidad	Extremadamente inflamable
Presión	3 bars a 20°C / 7 / 10 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 energicamente el aerosol durante 2 minutos después de que succionas de las mezcladoras.
- Pulverizar a una distancia de 3/10 cm. Es importante estar de cerca para evitar polvo.
- Una vez terminada la operación invertir el bote y pulsar hasta que salga sólo gas para limpiar el catalizador.
- Al finalizar, caminar en seco el polvo que pueda haber en el suelo y solo fregar después de barrer.
- No rociar sobre equipos electrónicos y utilizar en áreas bien ventiladas.
- En espacios de riesgo utilizar protección respiratoria.

La información incluida 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.



Torrejón Industrial Fimalme  
 - C/ Fimalme nº 7  
 Tel: 917 37 40 33; Fax: 917 64 60 12  
 43712 - C/ FENC DE FERNÁNDEZ - Torrejón de Ardoz - España  
[novasol@novasolspray.com](mailto:novasol@novasolspray.com)