

FICHA TÉCNICA

BLANCO ELECTRODOMÉSTICOS



1. Descripción

Blanco electrodoméstico antioxidante es un esmalte acrílico en spray de secado rápido, brillante, con efecto antioxidante y que no amarillea. Posee una elevada resistencia al exterior y una excelente adherencia sobre gran variedad de sustratos. Exento de metales pesados.

2. Propiedades:

- Alta cubrición y excelente brillo
- Buena retención del color y el brillo
- Excelente resistencia a la intemperie
- Gran adherencia
- Muy fácil aplicación y repintado
- No contiene plomo ni cromatos
- No amarillea

3. Usos recomendados

Especialmente formulado para el retoque y pintado de aparatos electrodomésticos. Recomendado también para decorar y proteger diferentes superficies ya sea en uso industrial, bricolaje, manualidades...

4. Presentación

Colores: Blanco E101.

Envases: De 270/200 y 520/400ml.

5. Características técnicas:

- | | |
|---------------------|---------------------------------------|
| • Naturaleza | Resina acrílica termoplástica |
| • Pigmentos | Elevada solidez a la luz |
| • Disolventes | Acetatos y cetonas |
| • Propelente | Hidrocarburos, ricos en C3 y C4 |
| • Densidad | 0.98 ± 0.02 gr./cc (Según color) |
| • Viscosidad | 16 – 18 seg. (Copa Ford Nr. 4, 20°C). |
| • % sólidos en peso | 28 ± 4 % (Valor teórico) |

• VOC	620 ± 10 gr./l (Según color)
• Brillo a 60°	> 80
• Rendimiento:	520/400ml; 2 m ² según el soporte 270/200ml; 1 m ² según el soporte
• Tiempos de secado a 20°C:	Superficial: 10 min. Total: 15 min. Repintado: A los 5 min.
• Temperatura de aplicación	De 10 a 35°C
• Resistencia del pintado al calor	Recomendado hasta 100°C
• Inflamabilidad	Extremadamente Inflamable
• Presión:	3-4 bars a 20°C / 6-7 bars a 50°C
• Limpieza	Disolvente limpieza en spray
• Vida del producto	> 3 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 25/30 cm., aplicando capas finas y rápidas, primero en sentido horizontal y luego en sentido vertical. Es recomendable dar dos capas finas y no una de 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

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

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 mas que el buen resultado del producto siempre y cuando su aplicación y uso sean correctos.



NOVASOL SPRAY S.A.

Polígono Industrial Empalme
Carretera de l'Arboç a Llorenç, Km. 4,7
Tel. 977 67 76 05 Fax. 977 67 80 72
43712 LLORENÇ DEL PENEDÈS (Tarragona)
novasol@novasolspray.com