

FICHA TÉCNICA

BLANCO RADIADORES



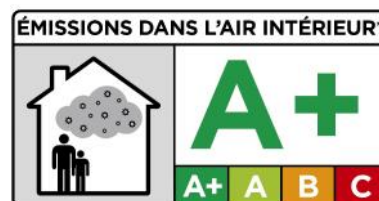
1. Descripción

Blanco radiadores Ral9010 es un esmalte acrílico en spray de secado rápido, brillante y que no amarillea. De fácil aplicación, está formulado especialmente para el pintado, retoque y conservación de todo tipo de radiadores tanto en fundición como en aluminio, de tubos de calefacción, calefactores... Ofrece una elevada resistencia a la temperatura hasta 90°C.

2. Propiedades:

- Alta cubrición y excelente brillo
- Resiste hasta 90°C
- 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
- Emissions dans l'air intérieur * (Décret n°2011-321 du 23 mars 2011) : A+ “très faibles émissions”

*La información sobre el nivel de emisión de sustancias volátiles dentro del aire interior, presentan un riesgo de toxicidad por inhalación, en una escala de A+ (emisiones muy bajas) a C (fuertes emisiones)



3. Usos recomendados

Está formulado especialmente para el pintado, retoque y conservación de todo tipo de radiadores tanto en fundición como en aluminio, de tubos de calefacción, calefactores...

4. Presentación

Colores: Blanco Ral 9010.

Envases: De 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
• Tiempos de secado a 20°C:	Superficial: 10 min. Total: 15 min. Repintado: 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 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