

FICHA TÉCNICA

BLANCO RADIADORES



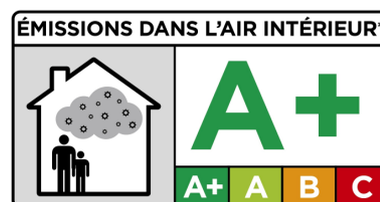
1. Descripción

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	10 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 y medio ambiente

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.



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