

COLLAK

Adhesivos y Selladores

COLLAK, S.A. – C/. França, 3 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – NIF A08344897
Tel.: (+34) 93 849 44 33 – Fax: (+34) 93 849 22 77 – E-mail: collak@collak.com – www.collak.com

12/18-Raduaires-v1.0

RADIADORES

Pintura blanca para radiadores

1. DESCRIPCIÓN

Esmalte acrílico blanco de alta calidad resistente a 150°C.

2. APLICACIONES

Ideal para pintar radiadores y tuberías de calefacción. También se puede usar para la reparación de pequeñas rozaduras.

3. CARACTERÍSTICAS

| | |
|---|--------------------------------------|
| Color: Blanco RAL 9010 | Temperatura de aplicación: 10 a 35°C |
| Densidad: 1.00 g/cm ³ | Resistencia térmica: Hasta 150°C |
| Rendimiento: 0.9 a 1 m ² por envase (según superficie) | |

4. MODO DE EMPLEO

Las superficies a pintar deben estar secas y limpias de óxido, polvo y grasa. Agitar el aerosol antes de usar durante un minuto. Pulverizar a una distancia de unos 30 cm del radiador. Aplicar una capa en sentido horizontal y dejar secar durante unos 5-10 minutos. Aplicar una segunda capa en sentido vertical. Una vez terminado, invertir el bote y pulsar hasta que sólo salga gas para limpiar el pulsador. Se recomienda esperar un mínimo de 48 horas antes de someter la pintura a alta temperatura.

5. PRESENTACIÓN

Envase 200 ml en cajas de 12 unidades.
Color: Blanco RAL 9010.

6. ALMACENAJE

Almacenar en un lugar seco y a una temperatura entre +5 y +30°C en posición vertical.
Caducidad: Superior a 12 meses a partir de la fecha de fabricación en su envase original cerrado almacenado en condiciones de temperatura y humedad normales.

7. SEGURIDAD

Producto extremadamente inflamable. No calentar el aerosol. Mantenerlo alejado de cualquier fuente de chispas o calor. Para más información consultar la Ficha de Seguridad del producto.

Se garantiza la calidad constante del producto. La aplicación y el empleo de nuestros productos queda fuera del alcance de nuestro control por lo que no podemos hacernos responsables de problemas surgidos a raíz de una aplicación defectuosa o sobre materiales inadecuados. Cualquier asesoramiento, sea oral, por escrito o como consecuencia de ensayos realizados en nuestros laboratorios, se realiza según nuestro leal saber y entender pero no exime a nuestros clientes de realizar los ensayos necesarios para comprobar la idoneidad de nuestros productos con los materiales utilizados y en las condiciones reales de aplicación.
Ponemos a su disposición nuestro servicio técnico para cualquier consulta o aclaración.