



## Esmalte Radiadores

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**Hammerite® Esmalte Radiadores** protege y decora los radiadores domésticos de calefacción por agua. Su fórmula base agua se aplica directamente sin precisar fondo, no amarillea y resiste al calor. Secado rápido en sólo 2 horas.

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

<b>Propiedades</b>	Secado Rápido y fácil de usar.
<b>Tamaño y formato envase</b>	500ml.
<b>Acabado</b>	Satinado.
<b>Colores</b>	Blanco.
<b>Uso</b>	Recomendado para la protección y decoración de radiadores domésticos de calefacción por agua y tuberías de agua.

### DATOS TÉCNICOS

<b>Rendimiento:</b>	7m <sup>2</sup> por lata de 0,5L por mano
<b>Secado al tacto:</b>	2 horas
<b>Repintado:</b>	12 horas
<b>Temperatura ideal de aplicación:</b>	8-25°C
<b>Humedad relativa máxima:</b>	85%.
<b>Grosor de capa recomendado:</b>	30 micras secas mínimo, que equivale a 1 o 2 manos de <b>Hammerite® Esmalte Radiadores</b> .
<b>Resistencia a la temperatura:</b>	Una vez curado, resiste una temperatura intermitente hasta 150°C . De forma continuada, la película puede soportar una temperatura hasta 80°C.

## CONSEJOS GENERALES APLICACIÓN

### Preparación

- Lijar las superficies lisas y eliminar las partículas sueltas de óxido y pintura con un cepillo metálico. Sobre superficies previamente pintadas, eliminar las partículas sueltas de pintura.
- Eliminar la grasa, polvo y suciedad con una disolución de detergente, aclarar con agua y dejar secar. Pintar una vez la superficie esté seca.
- Los radiadores deben estar apagados y fríos antes de pintar.
- Remover bien antes de utilizar.

### Herramientas

Brocha o pincel.

### Aplicación

- Aplicar una mano de **Hammerite® Esmalte Radiadores** usando un pincel o brocha. Si se precisa otra mano, dejar pasar 12 horas antes de la aplicación.
- El radiador se puede volver a encender después de 24 horas.

### Limpieza de las herramientas

- Quitar el exceso de producto y limpiar las herramientas con agua.
- No tirar a desagües ni a cursos de agua.

### Almacenamiento

Almacenar en un ambiente seco y bien ventilado, protegido de las heladas y altas temperaturas.

### Normas COV

Límite UE para este producto (Cat. A/d): 150g/l COV (2007) y 130 g/l COV (2010). Este producto contiene 99g/L COV máximo.

### Limitaciones

No se puede usar en radiadores de calefacción por aceite o radiadores eléctricos.

Nota: Los datos facilitados son datos orientativos de carácter general. Nuestras fichas técnicas dan una descripción de nuestros productos e informan al usuario acerca de su aplicación y empleo. Dado que las condiciones de trabajo y los materiales afines son muy variados y diferentes, se entiende que no podamos abarcar aquí todos los casos individuales.

500ml
678021058