



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

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

DATOS TÉCNICOS

Rendimiento:	7m ² por lata de 0,5L por mano
Secado al tacto:	2 horas
Repintado:	12 horas
Temperatura ideal de aplicación:	8-25°C
Humedad relativa máxima:	85%.
Grosor de capa recomendado:	30 micras secas mínimo, que equivale a 1 o 2 manos de Hammerite® Esmalte Radiadores .
Resistencia a la temperatura:	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