

Oxirite Esmalte Radiadores

1.- Descripción del producto

Clase de producto	Es un esmalte blanco a base de resinas sintéticas no amarilleantes, idóneo para radiadores domésticos de calefacción por agua y para tuberías de canalización de agua caliente. Resiste perfectamente, sin amarillear, a temperaturas hasta 150°C de forma intermitente, o 80°C de manera continuada. Su color blanco es permanente y por su específica formulación no amarillea, incluso con estas altas temperaturas.
Características	<ul style="list-style-type: none">• La ventaja principal es que, a diferencia de otras pinturas, Esmalte Radiadores no amarillea cuando se somete a altas temperaturas.• Blanco satinado permanente.• Débil olor en la aplicación. Una vez seco no huele.• Gran nivelación y buena brochabilidad. No descuelga.• Gran poder cubriente y elevado rendimiento.• No contiene plomo ni cromatos.
Campos de aplicación	Para radiadores domésticos de calefacción por agua y para tuberías de canalización de agua caliente.
Colores	Blanco Satinado.
Envases	750 ml

2.- Datos técnicos

Datos	Rendimiento: 14 m ² /litro y mano Punto de inflamación: >38°C Grosor de capa recomendado 27 micras secas Temperatura óptima de aplicación: de 8 a 25°C
Secado	Al tacto: de 4 a 6 horas Repintado: a partir de 16 horas

3.- Modo de empleo

Preparación	Los soportes han de estar limpios y secos antes de esmaltar. Es necesario eliminar cualquier resto de suciedad, grasa o barniz viejo mal adherido, utilizando disolvente o decapante si es necesario. Un lijado previo de la superficie aumenta la rugosidad de la misma, favoreciendo la adherencia del producto.
--------------------	--

Modo de empleo	<p>Los radiadores deben estar apagados y fríos antes de pintar. No utilizar en radiadores eléctricos ni de aceite.</p> <p>Remover muy bien el esmalte. Una vez saneadas y limpias las superficies, aplicar una mano de Esmalte Radiadores, con brocha, rodillo o pistola. Aplicando con pistola, se debe añadir White esprit o disolvente universal, hasta un máximo de 15%. No diluir si se aplica a brocha o rodillo. Para dejar un acabado más uniforme puede aplicarse una segunda mano, después de 16 horas como tiempo orientativo, dependiendo de las condiciones ambientales. Se recomienda lijar suavemente entre capas.</p> <p>Esperar al día siguiente antes de encender el radiador, y, una vez encendido, ventilar bien la sala durante 12 horas.</p>
Limpieza de útiles	Xylazel Diluyente

4.- Indicaciones Especiales

Almacenamiento y manipulación	<p>Para almacenamiento y manipulación, tener en cuenta las leyes vigentes de almacenamiento y transporte, las que se refieren a las aguas y al aire. No almacenar a temperaturas por debajo de 5°C, ni superiores a 30°C. Evitar que el producto alcance los cursos de agua.</p> <p>Las superficies tratadas no deben estar en contacto con agua potable ni alimentos, ni son adecuadas para una inmersión permanente</p>
--------------------------------------	---

5.- Condiciones generales

Los datos facilitados son orientativos y de carácter general. 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. Si hay alguna duda, recomendamos realicen ensayos propios o consulten a nuestro Servicio de Asesoramiento Técnico. Respondemos de la invariable alta calidad de nuestros productos, de acuerdo con lo estipulado en nuestras Condiciones generales de Venta y Suministro.