

# Oxirite Esmalte Radiadores

## 1.- Descripción del producto

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Clase de producto</b>    | 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.<br>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.                              |
| <b>Características</b>      | <ul style="list-style-type: none"><li>• La ventaja principal es que, a diferencia de otras pinturas, Esmalte Radiadores no amarillea cuando se somete a altas temperaturas.</li><li>• Blanco satinado permanente.</li><li>• Débil olor en la aplicación. Una vez seco no huele.</li><li>• Gran nivelación y buena brochabilidad. No descuelga.</li><li>• Gran poder cubriente y elevado rendimiento.</li><li>• No contiene plomo ni cromatos.</li></ul> |
| <b>Campos de aplicación</b> | Para radiadores domésticos de calefacción por agua y para tuberías de canalización de agua caliente.  |
| <b>Colores</b>              | Blanco Satinado.  |
| <b>Envases</b>              | 750 ml  |

## 2.- Datos técnicos

|               |   |
|---------------|---|
| <b>Datos</b>  | Rendimiento: 14 m2/litro y mano<br>Punto de inflamación: >38°C<br>Grosor de capa recomendado 27 micras secas<br>Temperatura óptima de aplicación: de 8 a 25°C |
| <b>Secado</b> | <b>Al tacto:</b> de 4 a 6 horas<br><b>Repintado:</b> a partir de 16 horas   |

## 3.- Modo de empleo

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Preparación</b> | 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. |
|--------------------|--|

+34 986 343 424 y + 34 932 412 424 / [servitecnico@xylazel.com](mailto:servitecnico@xylazel.com)**Norte**Gándaras de Prado - Budiño  
Telf.: +34 986 343 424 - Fax: +34 986 346 240.  
36400 PORRIÑO. (Pontevedra).  
[comercial@xylazel.com](mailto:comercial@xylazel.com)**Centro**Avda. Fuentemar, 16 - oficina 1.  
Telf.: +34 916 731 111 - Fax: +34 916 738 693.  
28823 COSLADA (Madrid).  
[madrid@xylazel.com](mailto:madrid@xylazel.com)**Nordeste**C/ Muntaner 198 - 200.  
Telf.: +34 932 412 424 - Fax: +34 932 412 539.  
08036 BARCELONA.  
[barcelona@xylazel.com](mailto:barcelona@xylazel.com)**Levante**C/ Pascual y Genís, 10, 4º D.  
Telf.: +34 963 941 054 - Fax: +34 963 941 078.  
46002 VALENCIA.  
[valencia@xylazel.com](mailto:valencia@xylazel.com)**xylazel**  
xylazel.comGándaras de Prado - Budiño s/n  
Apartado 91. 36400 Porriño (Pontevedra)  
Telf.: +34 986 343 424 - Fax: +34 986 346 240

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Modo de empleo</b>     | <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 la 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> |
| <b>Limpieza de útiles</b> | Con Xylazel diluyente SG.   |

#### 4.- Indicaciones Especiales

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Almacenamiento y manipulación</b> | <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.

 +34 986 343 424 y + 34 932 412 424 / [servitecnico@xylazel.com](mailto:servitecnico@xylazel.com)

**Norte**  
Gándaras de Prado - Budiño  
Telf.: +34 986 343 424 - Fax: +34 986 346 240.  
36400 PORRIÑO. (Pontevedra).  
[comercial@xylazel.com](mailto:comercial@xylazel.com)

**Centro**  
Avda. Fuentemar, 16 - oficina 1.  
Telf.: +34 916 731 111 - Fax: +34 916 738 693.  
28823 COSLADA (Madrid).  
[madrid@xylazel.com](mailto:madrid@xylazel.com)

**Nordeste**  
C/ Muntaner 198 - 200.  
Telf.: +34 932 412 424 - Fax: +34 932 412 539.  
08036 BARCELONA.  
[barcelona@xylazel.com](mailto:barcelona@xylazel.com)

**Levante**  
C/ Pascual y Genís, 10, 4º D.  
Telf.: +34 963 941 054 - Fax: +34 963 941 078.  
46002 VALENCIA.  
[valencia@xylazel.com](mailto:valencia@xylazel.com)

**xylazel**  
[xylazel.com](http://xylazel.com)  
Gándaras de Prado - Budiño s/n  
Apartado 91. 36400 Porriño (Pontevedra)  
Telf.: +34 986 343 424 - Fax: +34 986 346 240