

# xylazelMetal

## Esmalte Radiadores

### 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

#### Clase de producto

Esmalte Radiadores 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.

#### Ventajas

- La ventaja principal es que, a diferencia de otras pinturas, Esmalte Radiadores no amarillea cuando se somete a altas temperaturas.
- Blanco brillante 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.

**Colores** Blanco Mate Sedoso.

**Tamaños de envases** 750 ml

### 2. DATOS TÉCNICOS

#### Rendimiento:

Hasta 14 m<sup>2</sup> /litro y mano.

#### Punto de inflamación:

>38°C

#### Secado al tacto:

De 4 a 6 horas.

#### Secado para repintar:

A partir de 16 horas

#### Grosor de capa recomendado:

27 micras secas.

#### Temperatura óptima de aplicación:

De 8 a 25°C.

#### Limpieza de útiles:

Con disolvente universal o white spirit.

### 3. MODO DE EMPLEO

#### Preparación de las superficies

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.

#### Aplicación

Los radiadores deben estar apagados y fríos antes de pintar. No utilizar en radiadores eléctricos ni de aceite.

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 spirit 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.

Esperar al día siguiente antes de encender el radiador, y, una vez encendido, ventilar bien la sala durante 12 horas.

### 4. CALIDAD Y GARANTÍA DE CALIDAD.

#### EFICACIA

Este producto ha sido desarrollado con la máxima calidad y fiabilidad, cumpliendo los máximos estándares de fabricación y control de sus propiedades. Es un producto de gran eficacia, poseyendo características innovadoras gracias a su cuidada fabricación y a sus exclusivas materias primas que le confieren extraordinarias prestaciones. Xylazel, S.A., garantiza la calidad del producto, su eficacia y duración, siempre que se respeten todas y cada una de la especificaciones de esta hoja técnica.

### 5. INDICACIONES ESPECIALES

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.

Las superficies tratadas no deben estar en contacto con agua potable ni alimentos, ni son adecuadas para una inmersión permanente.

### 6. CONDICIONES GENERALES

Los datos facilitados son datos orientativos 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 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.

CONSULTE A NUESTRO SERVICIO TÉCNICO



986 343424

E-mail: R.Petit@xylazel.com

93 2412424

E-mail: L.Marcos@xylazel.com

**Norte:** Gándaras de Prado, s/n  
Tel. 986 34 34 24  
Fax 986 34 62 40  
36400 PORRIÑO (Pontevedra)

**Levante:** C/ Pascual y Genís 10, 4º D  
Tel. 96 394 10 54  
Fax 96 394 10 78  
46002 VALENCIA

**Nordeste:** C/ Muntaner, 198-200  
Tel. 93 241 24 24  
Fax 93 241 25 39  
08036 BARCELONA

**Centro:** C/ Alcarria, nº 7 - 1º - Pta. 7  
Tel. 91 673 11 11  
Fax 91 673 86 93  
28820 COSLADA (Madrid)

xylazel, s.a.

APARTADO 91 - GANDARAS DE PRADO, s/n  
36400 PORRIÑO (PONTEVEDRA)  
TEL : 986 34 34 24 • FAX: 986 34 62 40  
www.xylazel.com

