

TOLLENS

**ANTICALÓRICO
RESISTENTE
HASTA 90°C**

Sistema al agua resistente a temperaturas de hasta 90°C para renovar radiadores.



Anticalórico resistente hasta 90°C

Sistema al agua resistente a temperaturas de hasta 90°C para renovar radiadores.

■ APLICACIONES:

Especialmente indicado para pintar radiadores de agua y tuberías de agua caliente. No aplicar en placas eléctricas y estufas.

Ideal para espacios cerrados ya que la ausencia de olor permite trabajar en interiores sin tener que cesar la actividad diaria de la estancia.

Fases del sistema

1. DIAGNÓSTICO DEL SOPORTE:

Consiste en un reconocimiento preliminar del estado del soporte; fase imprescindible para ajustar los tratamientos a las patologías observadas.

- Presencia de suciedad, grasas y ceras.
- Grado de humedad y temperatura ambiente.
- Porosidad de la superficie.

2. PREPARACIÓN:

- **Asegurar una correcta limpieza de la superficie.** Preparador de superficies Tollens.
- **Asegurar una correcta adherencia:** lijado superficial.
- **Humedad y temperatura ambiente:** de 5° a 35°C y humedad relativa <85%.



PROPIEDADES:

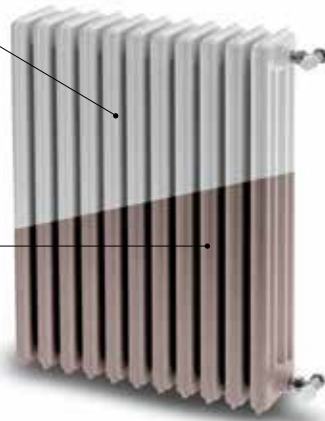
- **Compatible con la actividad diaria:** sin olor, no contiene disolventes alifáticos ni aromáticos, con certificado de emisiones al aire interior.
- **Resistencia a altas temperaturas:** hasta 90°C.
- **Durabilidad y resistencia:**
 - Con poliuretano, excelente resistencia a golpes y rayadas.
 - Resistente a una limpieza frecuente y a los productos de limpieza domésticos.
- **Excelente adherencia.**
- **Rápida puesta en uso:** secado rápido y corto tiempo de repintado.
- **Facilidad de aplicación:**
 - Aplicación directa sobre soporte.
 - Gran brochabilidad, nivelación y cubrición.
 - Su tiempo de secado permite trabajar el producto sin que se noten los retoques.
- **Acabados de gran calidad:** excelente nivelación y cubrición sin rastro de pincelada.
- **Resistente al fuego:** certificado Euroclases.

3. IMPRIMACIÓN:

- Imprimación antioxidante Tollens.

4. ACABADOS:

- **Satinado:** Esmalte radiadores.



Radiador de agua o tuberías de agua caliente.

5. COLOR:

- **Sistemas de color Premium:** colores tintométricos que priorizan la exactitud de color y la cubrición.
- **Gama de color:** carta de color creada para la decoración de cocinas y baños de tendencia.

Guía de selección de producto

NOMBRE PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	PRESTACIONES DESTACADAS	COLOR Y ACABADO	CERTIFICADOS	RENDIMIENTO m ² / L / mano
<p>PREPARADOR DE SUPERFICIES</p> 	<p>Limpiador profesional que elimina la grasa, la suciedad, la nicotina y el hollín de la superficie a pintar. Permite una buena adherencia de la pintura. Ideal para rincones de difícil acceso.</p>	 AL AGUA - Sin disolventes. - Sin olor. - Llega a rincones de difícil acceso. - Imprescindible para una buena limpieza.	<p>Incoloro.</p>		<p>50-100</p>
<p>IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE</p> 	<p>Imprimación antioxidante al agua repintable con cualquier tipo de pintura/ esmalte base agua y esmalte al disolvente de 1 componente. Interior/ exterior.</p>	 AL AGUA - Poder antioxidante. - Secado rápido. - Gran cubrición. - Sin olor.	<p>Gris, Naranja y Blanco. - Satinado.</p>		<p>10-12</p>
<p>ESMALTE RADIADORES</p> 	<p>Esmalte satinado al agua formulado con resinas de poliuretano y acrílicas que resiste temperaturas de hasta 90 °C. Sin necesidad de imprimación previa.</p>	 CON CONSERVANTE ANTIMOHO - Directo sobre soporte. - Resiste golpes y rayadas. - Muy lavable. - Resiste detergentes domésticos. - Fácil de brochar. - Tiempo a rectificar. - Gran brochabilidad, nivelación y cubrición.	 Blanco Nieve y resto colores Carta Tollens Renovación. - Satinado.	  EUROCLASES	<p>8-10</p>



- Ver "Cómo renovar radiadores".