

TOLLENS

ANTICALÓRICO RESISTENTE HASTA 360°C

Sistema resistente a altas temperaturas (hasta 360°C) para proteger el hierro sin necesidad de imprimación previa.



Anticalórico resistente hasta 360°C

Sistema resistente a altas temperaturas (hasta 360°C) para proteger el hierro sin necesidad de imprimación previa.

■ APLICACIONES:

Especialmente indicado para pintar en interior y exterior sobre metales féreos, planchas de acero, tuberías, hierro forjado, chimeneas, etc.

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 hollín.
- Grado de humedad y temperatura ambiente.
- Temperatura de la superficie.

2. PREPARACIÓN:

- **Asegurar una correcta limpieza de la superficie.** Limpiar con agua y detergente
- **Asegurar de que la superficie no esté caliente.**
- **Humedad y temperatura ambiente:** de 5° a 35°C y humedad relativa <85%.



PROPIEDADES:

- **Resistencia a altas temperaturas:** hasta 360°C.
- **Durabilidad y resistencia:**
 - Gran dureza y resistencia a golpes y rayadas.
- **Excelente adherencia.**
- **Facilidad de aplicación:**
 - Aplicación directa sobre soporte.
 - Gran brochabilidad, nivelación y cubrición.
 - Monocapa.

3. IMPRIMACIÓN:

- No precisa imprimación.

4. ACABADOS:

- **Satinado:** Esmalte chimeneas y estufas color negro.




**Chimeneas
y estufas metálicas.**

5. COLOR:

- **Gama de color:** color negro.

Guía de selección de producto

NOMBRE PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	PRESTACIONES DESTACADAS	COLOR Y ACABADO	CERTIFICADOS	RENDIMIENTO m ² / L / mano
ESMALTE CHIMENEAS Y ESTUFAS NEGRO 	Esmalte satinado negro resistente a altas temperaturas (hasta 360°C) para pintar chimeneas, tuberías y estufas de hierro en interior y exterior sin necesidad de imprimación previa.	<ul style="list-style-type: none"> - Directo sobre soporte. - Monocapa. - Gran dureza. - Resiste golpes y rayadas. - Muy lavable. 	Negro. - Satinado.		14-16



- **Ver** "Cómo conservar chimeneas".