

## PRIMER INDUSTRIAL

### DESCRIPCIÓN:

Imprimación antioxidante para la protección temporal de superficies de hierro y acero, debiéndose de recubrir con acabados de naturaleza sintética, apta para exterior e interior.

### PROPIEDADES FISICAS

Rapidez de secado.  
Cubrición elevada.  
Elevado rendimiento.  
Excelente adherencia.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### Naturaleza

Mezcla de Resinas Alquídicas y Resina de Hidrocarburos.

#### Color

Rojo Óxido, Gris (aprox. 7037)

#### Rendimiento

8-10 m<sup>2</sup>/litro y mano, según estado de la superficie.

#### Densidad

1.47 ± 0.05 Kg./litro.

#### Materia no volátil

72 ± 2 % en peso

#### Secado al Tacto

30 minutos (a 20°C).

#### Repintado

Mínimo 16 horas.



### APLICACIONES

Como imprimación que ofrece protección temporal de superficies de hierro y acero, evitando su oxidación, acondicionando el soporte para su posterior repintado con capas de esmalte adecuadas.

### ÚTILES PARA APLICACIÓN

La aplicación se puede realizar fácilmente con brocha, rodillo o pistola

### ALMACENAMIENTO.

Mantener los envases de origen bien cerrados, en sitios frescos, secos y alejados de fuentes de ignición.

El tiempo de almacenamiento máximo es un año a partir de la fecha de envasado.

### PRESENTACION

-Envasado: Se presenta en envases de 20 y 5 kgs.

## PRIMER INDUSTRIAL

### MODO DE EMPLEO.

#### -PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

##### Superficies nuevas:

Hierro y acero: desoxidar mediante cepillado o lijado, desengrasado y eliminación de impurezas.

##### Repintado:

Si la pintura vieja tiene buena adherencia, lijarla suavemente y eliminar el polvo antes de pintar. Si está en mal estado se deberá eliminar completamente, masillar irregularidades y desperfectos, y proceder como si se tratara de superficie nueva.

#### Aplicación del producto.

Remover hasta homogeneizar el contenido del envase.

Aplicar a brocha, rodillo o pistola, a espesores de 30-35 micras secas.

Para aplicar a pistola aerográfica diluir con un 15-20 % de DISOLVENTE MULTIUSOS

### INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

- Consultar la ficha de seguridad.
- Los envases llevan las correspondientes etiquetas que contienen las frases de riesgo y de seguridad conforme a la Ley de Preparados. Peligrosos vigente, cuyas indicaciones deben ser observadas. Como regla general, deben evitarse la inhalación de los vapores de disolvente y de la neblina de pintura, así como el contacto de la pintura líquida con la piel y los ojos. Cuando se aplica pintura en espacios cerrados debe facilitarse ventilación forzada acompañada de la adecuada protección respiratoria, de la piel y de los ojos.

Eurotex no se hace responsable de sus productos siempre que no hayan sido aplicados según las condiciones y modo de empleo especificados en esta ficha. Los datos reseñados están basados en nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.