

# OXIFIN PLUS

ACABADO FINAL 700B Y 700 M



Recubrimientos anticorrosivos alquídicos, libre de plomo, cromo y metales pesados.

## Usos recomendados

- Diseñada especialmente para **proteger** superficies **metálicas ferrosas de la corrosión en interiores y exteriores**.
- **Protege** y decora la superficie creando una barrera entre la misma y el medio ambiente. Protegiéndola de agentes ambientales como: polvo, salinidad y microorganismos.
- Tiene el objetivo fundamental de alargar la vida útil del sustrato.

## Ventajas Técnicas

- Excelente resistencia a la corrosión.
- Excelente durabilidad.
- Disponible en colores mates y brillantes.

## Ventajas Comerciales

- Puede ser usado como base y luego recubierto con cualquier tipo de esmalte sintético.
- Producto de rápido secado.
- Fácil aplicación.
- Excelente comportamiento en exposición ambiental.

## Preparación de la superficie

- La superficie a pintar debe estar seca y libre de: grasa, aceite, polvo, suciedad, óxido suelto, humedad y otros contaminantes.
- En superficies metálicas no ferrosas aplicar previamente Uniprimer como promotor de adherencia.
- En superficies previamente pintadas debe eliminarse la pintura antigua en mal estado: **1. Lije, 2. Limpie, 3. Pinte.**

## Precauciones

- Manténgase alejado del fuego (Producto inflamable).
- Evite el contacto prolongado con la piel y evite la inhalación prolongada de vapores.
- Aplique con ventilación adecuada y use el equipo de protección: mascarilla de filtros, guantes y gafas.
- Mantenga el envase bien cerrado y almacénelo en un lugar fresco y seco.
- No mezclar este producto con otra clase de productos.
- En caso de contacto con la piel, lave el área afectada con agua.
- Si se ingirió por error, no induzca el vómito, busque atención médica.
- Si el contacto es en los ojos, lave inmediatamente con abundante agua y busque atención médica especializada.
- **MANTÉNGALO ALEJADO DEL FUEGO Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

## Información Técnica

### COLORES BRILLANTES

Color: negro  
Contenido de sólidos en peso: 43%  
Contenido de sólidos en volumen: 32,8%

**RENDIMIENTO:** 13 m<sup>2</sup>/litro a un espesor seco de 1.0 mils

### COLORES MATES

Color: negro, gris y rojo óxido  
Contenido de sólidos en peso: 51.4%  
Contenido de sólidos en volumen: 34,5%

**RENDIMIENTO:** 13 m<sup>2</sup>/litro a un espesor seco de 1.0 mils

## Aplicación

- Homogeneizar el producto con una espátula.
- Para adelgazar el producto, usar thinner laca 100 SM en una relación 4:1 (4 partes de pintura y 1 parte de thinner) para colores brillantes y para colores mates la relación de dilución es 2:1 (2 partes de pintura y 1 parte de thinner).
- Aplique una mano. En ambientes altamente corrosivos se recomienda aplicar dos manos para una mejor protección.

## Equipo de Aplicación



**Lavado de equipo:** Thinner Laca 100SM

## Secamiento

### BRILLANTE

- Al tacto: 2 horas
- Segundas manos: 6 a 8 horas

### MATE

- Al tacto: 30 a 60 minutos
- Segundas manos: 3 a 4 horas

En condiciones normales: 18° - 22° y 60% HR.

