



Línea Fondos Sintéticos

## SEAKROME

### Descripción / Características del producto

Es un producto elaborado con pigmentos anticorrosivos especiales que le permiten formar una capa microcristalina homogénea que neutraliza la formación de óxido.

Su película con componentes laminares aísla el sustrato de la humedad ambiente y sus exclusivos aditivos inhiben el óxido existente.

Su triple mecanismo de protección permite que SEAKROME, proporcione recubrimientos de características excepcionales para la protección de metales ferrosos en exteriores o interiores. Su película lisa y satinada brinda protección temporal de hasta 3 meses sin el acabado de terminación. No requiere lijar a fondo, sólo eliminar escamas de laminación y óxido suelto. La versión en color Blanco, permite tener un fondo de fácil cobertura con cualquier esmalte de terminación.

### Campo de Aplicación

Es un Antióxido especialmente formulado para aplicar sobre superficies de hierro en interiores y exteriores, tanto en climas urbanos, como en los rurales y marítimos. Por tal razón se lo recomienda para el pintado general en Industrias, máquinas, herrería de obra, cortinas metálicas, etc. ó para trabajos de mantenimiento, sea en sistemas de secado al aire ó al horno.

### Instrucciones para su uso

#### PREPARACION DE LA SUPERFICIE

*Para superficies metálicas desengrasar y quitar el óxido rojo que no esté completamente adherido si lo hubiera, con lija y lo cepillo de acero. Aplicar Líquido Desoxidante y Fosfatizante Colorín que a la vez que lo elimina aumenta el mordiente de la superficie.*

*En caso de superficies nuevas eliminar los vestigios de óxido negro de laminación. Si la superficie hubiera estado expuesta al agua salada lavarla con ácido nítrico diluido al 5% con agua. Luego enjuagar con agua dulce y dejar secar totalmente antes de aplicar el fondo. Secar la superficie perfectamente y hacer limpieza final con un trapo humedecido en Hydrarrás.*

*Para evitar que vuelva a oxidarse, sobre todo en tiempo húmedo, no demore en aplicar Antióxido. No se aconseja en general dejar el fondo como única protección sin aplicar el acabado elegido, durante un tiempo prolongado pero en el caso de usar Seakrome se ha comprobado multitud de casos en que, aún sin acabado, no hay signos de corrosión después de 3 meses a la intemperie.*

*APLICACIÓN: Producto especialmente formulado para la aplicación a soplete, soplete airless, inmersión o a pincel. Se homogeneizará antes de pintar, aplicar dos manos para óptima protección con aprox. 6 a 8 horas de secado entre ellas. En caso de ser necesario diluir en la proporción conveniente para el sistema elegido, usualmente entre el 5% al 10%.*

## **Datos Técnicos**

TIPO: Alquídico modificado

PESO ESPECIFICO: 1,34 +/- 0,03 gr/cm<sup>3</sup>

VISCOSIDAD: Stormer (a25°C) 71 +/- 2 Unidades Krebs

CONTENIDO DE SOLIDOS %: 64 En Peso 41 Por volúmen

TIEMPO DE SECADO AL AIRE: 0:30 Hs. al Tacto. 6:00 - 8:00 Hs. entre manos

TIEMPO DE SECADO FORZADO: 120°C - Tiempo 00:30 hs

TEMPERATURA DE APLICACION: Minimo 10°C

COLOR: Blanco y Anaranjado

BRILLO: Mate levemente satinado

RENDIMIENTO TEORICO: 10 m<sup>2</sup> / Lt. / mano

DILUYENTE: Hydrarrás

ESTABILIDAD EN EL ENVASE: 1 Año

FONDOS RECOMENDADOS: Desengrasante Fosfatizante

RESISTENCIA A LOS ALCALIS: .Buena

RESISTENCIA A LOS ACIDOS: .Regular

RESISTENCIA A LOS SOLVENTES: Buena a los hidrocarburos alifáticos

RESISTENCIA A SUSTRATOS ALCALINOS: Excelente

PRESENTACIONES: 1 y 4litros

## Precauciones de Seguridad

*Ficha de Seguridad:* disponible en [www.colorin.com](http://www.colorin.com) o solicitar al Departamento Técnico de la empresa 0800 888 7700

*Observaciones Generales:*

### ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

PUNTO DE INFLAMACION: 38 - 44°C

Inflamable de Segunda, No apagar con agua, apagar con extinguidor BC Polvo Químico ABC ó arena.

### PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Se recomienda mantener fuera del alcance de los niños
- No ingerir
- Ventilar el ambiente durante y después del pintado

### PRIMEROS AUXILIOS

- En contacto accidental con la piel lavar con agua y jabón.
- En contacto con los ojos lavar con abundante agua.
- Si fuera ingerido no inducir al vómito, beber abundante agua y consultar al médico.
- Centro Nacional de Intoxicaciones: 0-800-333-0160
- Centro Intoxicaciones Hospital Posadas: (011) 4658-7777

### OBSERVACIONES

En caso en que se desee aplicar por sistemas electrostáticos, aditivar con líquido polarizante y un diluyente polar hasta alcanzar la conductividad recomendada.