

*Pinturas*  
**Sensacolor**®

MODELO  
**200**

*Premium Base Solvente*



Variable



Mate

## Primario Anticorrosivo Industrial S/R 200

### FICHA TÉCNICA

#### DESCRIPCIÓN:

Primario anticorrosivo fabricado con resinas alquidales sintéticas, aditivos y pigmentos inhibidores de la corrosión de alta calidad. Provee una alta protección contra la corrosión, tiene buena resistencia a la intemperie, buen rendimiento, nivelado y secado rápido. Mejora la adhesión del esmalte de acabado que se aplicara.

#### USOS:

Se recomienda para proteger superficies de fierro o acero tales como estructuras, cancelería, maquinaria, muebles metálicos, puertas y cualquier superficie metálica que requiera de protección contra la corrosión.

#### APLICACIÓN:

- Mezclar bien el producto hasta dejarlo homogéneo.
- La superficie debe estar limpia y seca, libre de grasa, oxido, pintura en mal estado, polvo y cualquier material que inhiba su adherencia.
- Si la superficie contiene oxido, se deberá desoxidarla con una lija fina para metal o cepillo de alambre.
- Aplicar con brocha o pistola de aspersión dejando una capa delgada y uniforme para obtener un acabado perfecto y secado rápido.

#### DILUCIÓN:

- Agregar thinner o xilol como diluyente.
- Para aplicación con brocha agregar un máximo de un 10%, para aplicaciones con aspersión se recomienda diluir hasta un 20%.

#### RECOMENDACIONES Y ADVERTENCIAS:

- Producto inflamable, manténgalo apartado de altas temperaturas, chispas o flama.
- Este producto contiene solventes, que durante su aplicación y secado se vaporizan.
- Su inhalación prolongada puede producir graves daños a la salud.
- No mezclar con otras pinturas ni adulterar la formulación con otros materiales.
- No aplicar en días lluviosos, ni con temperatura inferior a los 10° C, evitar el congelamiento.
- Almacenar bajo techo, en el envase original bien cerrado a temperaturas entre 5° y 40°
- No ingerir, en caso de ingestión no se provoque el vomito, solicite atención medica de inmediato.
- Evitar el contacto prolongado con la piel y evitar totalmente el contacto con los ojos.
- Aplicar con ventilación adecuada.
- No se deje al alcance de los niños.

#### ESPECIFICACIONES:

**VISCOSIDAD:** 1,050 centipoises mínimo.

**DENSIDAD:** 1.23 Kg. / litro mínimo

**SÓLIDOS EN PESO:** 60 % mínimo

**FINEZA DE MOLIENDA:** 6 un. Hegman mínimo.

#### TIEMPO DE SECADO:

Puede variar dependiendo del espesor de la capa y del clima.

- Al tacto: de 10 a 15 minutos.
- Manejo: de 15 a 20 minutos.
- Curado Final: de 72 horas.
- 2da Mano o acabado final: 30 minutos.

**ESPESOR DE PELICULA:** El espesor adecuado de la película húmeda a dos manos debe de ser de 3 a 4 milésimas de pulgada. A una mano el espesor debe de ser de 6 a 8 milésimas de pulgada.

#### RENDIMIENTO TEÓRICO:

- 12 a 15 m<sup>2</sup> / litro a dos manos en condiciones optimas de aplicación. (Calculado de acuerdo a lectura de criptómetro pfund placa No. 3.5)
- Puede variar según la superficie, las mermas y la mano del aplicador.
- Hacer pruebas de aplicación para comprobar rendimiento en cada caso.
- Consultar a su asesor técnico.

**ACABADO:** Satinado.

**COLORES:** Blanco, Gris y Rojo terracota.

**DURACION:** 3 años mínimo.

**ALMACENAMIENTO:** 12 meses bajo techo en el envase original a temperaturas entre 5° y 35°.

**PRESENTACIÓN:** Litro, Galón, Cubeta y Tambor.

