

**Pinturas Sipa.**



## **Imprimación Fenólica Carrocerías.**

### **Blanco y Negro.**

*Edición: 2017.*

---

### **Descripción del Producto.**

Producto de un componente, formulado con resinas fenólicas, de rápido secado, que tiene por objeto imprimir y proteger los aceros de la corrosión.

### **Usos recomendados.**

Se emplea como fondo y anticorrosivo, en el pintado de estructuras metálicas, como muebles, y carrocerías de autos, buses, camiones, rodados, y acoplados.

### **Características técnicas del Producto.**

Naturaleza Química	: Fenólica.
Nº de componentes	: Uno.
Color	: Blanco y Negro.
Acabado	: Mate.
Rendimiento práctico	: 48±5 m <sup>2</sup> /gal/mano, para un espesor seco de 25 micrones.
Número de capas	: 2-3
Espesor recomendado por capa	: 30-40 micrones seco.
Aplicación	: Brocha y Pistola.
<b>Diluyente</b>	<b>: AR-200.</b>
<b>Dilución</b>	<b>: 10-20%.</b>
Condiciones de secado	: 20°C, 60% H.R y 16-24 micrones espesor húmedo.
Secado Tacto	: 2-3 horas.
Secado para pintar sobre él	: 24 horas.
Envase de suministro	: 1 gl.
Estabilidad de almacenaje	: 12 meses en envases herméticamente cerrados 10-30°C y H.R. menor a 80%.

**Seguridad:** Los componentes de este producto son inflamables. Su inhalación prolongada produce daños irreparables a la salud. Por ello, aplíquelo con mascarillas, y antiparras adecuadas, en ambientes ventilados, y fuera del alcance de los niños.

## Preparación de la superficie y aplicación.

Las superficies metálicas deben estar secas, libres de aceite, sin focos de corrosión, polvo, y suciedades en general.

2-3 manos serán suficientes dependiendo del medio ambiente que rodea la estructura.

Una vez aplicada la Imprimación Fenólica, debe protegerse con 2-3 manos de **Esmalte u Óleo Sintético**, o **Esmalte Secado Rápido**, debido a que no es un anticorrosivo de terminación.

### Limitación de responsabilidad.

La información entregada en esta hoja técnica no pretende ser exhaustiva, y está basada en ensayos de laboratorio, y solo constituyen una guía. Todas las recomendaciones o sugerencias realizadas por Codelpa, así como las respuestas a requerimientos específicos, están basadas en datos confiables a partir de nuestra experiencia y conocimiento. Los productos y su información, están diseñados para usuarios que tienen el conocimiento, como las habilidades industriales requeridas. Es responsabilidad del usuario final determinar la idoneidad del producto para el uso previsto.

Codelpa no tiene control sobre la calidad de la aplicación, y características del sustrato, o sobre los factores que afectan la aplicación del producto; por lo tanto **Codelpa** no acepta ninguna responsabilidad proveniente de pérdidas, lesiones, o daño producido por el uso.

Esta versión fue editada por **Codelpa Chile S.A. en Junio de 2017**. Nos reservamos el derecho de cambiar la información, sin notificación previa. Esta hoja técnica reemplaza a las ediciones anteriores.



@@@