

## RE\_ Esmalte Sintético

### 1.- DESCRIPCIÓN

Pintura formulada a base de resina alquídica y pigmentos seleccionados.  
Forma películas brillantes y elásticas. Posee buen poder cubridor, buena nivelación y resistencia a la intemperie.

### 2.- USOS

Como pintura de terminación en empaste, yeso, madera, estructuras metálicas, marcos, puertas y muebles. Recomendados tanto para interiores como para exteriores.

### 3.- PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Debe estar limpia y seca, libre de grasa, aceite, óxido y pintura en mal estado.

### 4.- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES

Acabado	Brillante
Color	Según Cartilla y a pedido
Volumen Sólido	36% app.
Rendimiento Teórico	40 <sup>2</sup> /Gln. app. con 1 mils de espesor seco.
N° de Manos	2
Tiempo de Secado	Tacto: 3 – 4 horas. Duro: 12 – 14 horas Repintado: 12 horas tiempo mínimo.
Viscosidad (25°C)	200 seg., copa Ford # 4
Peso por Galón	3.6 ± 0.02 k.
Método de Aplicación	Brocha, rodillo y pistola.
Dilución	Brocha y rodillo: 0,2 – 0,4 Lts. x Gln. Pistola: 0,6 – 0,8 Lts. x Gln. Presión: 40 – 60 Lbs. x Pulg <sup>2</sup> .
Diluyente	Diluyente sintético o aguarrás mineral.

**Precauciones: Los solventes del producto son inflamables. Se deberá mantenerlos alejados de fuentes de calor o chispas. El contacto prolongado con la piel puede provocar severas irritaciones. Es tóxico por inhalación.**