



# Esmalte Automotivo

## SERIE 900



Para Exteriores



Para Interiores



Industria

## Alto brillo y excelente resistencia a la intemperie.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Esmalte formulado a base de resinas alquídicas que le imparten un alto brillo, buena dureza, así como una excelente resistencia en exposiciones prolongadas a la intemperie.

### APLICACIONES

Se recomienda para pintar todo tipo de superficies, debidamente tratadas, de fierro o acero.

### PROPIEDADES

Secado Libre al Tacto: 4 horas Máx.

Densidad: 0.90 - 1.20 kg/L

Sólidos en Peso: 55% Mín.

Sólidos en Volumen: 50% Mín.

Brillo a 60°: 90% Mín.

Viscosidad: 75 - 90 seg CF No. 4 a 25°C

Rendimiento (a 2 manos)\*: 8 - 9 m<sup>2</sup>/L

Presentaciones: 19 L

\* Puede ser menor dependiendo del color aplicado, del tipo, rugosidad y porosidad de la superficie, así como del método de aplicación.

### PREPARACIÓN DE LAS SUPERFICIES

• La superficie que se va a esmaltar deberá estar limpia y seca; totalmente libre de polvo, grasa y materias extrañas.

#### Superficies Pintadas Anteriormente

• Si la pintura anterior se está desprendiendo, está agrietada o muy polvosa, quítela completamente y proceda como con las superficies nuevas.

• Si la superficie está brillante y bien cubierta, lije para obtener buena adhesión.

#### Superficies Nuevas

• **Fierro o Acero:** Desoxide y desengrase, empleando lija, fibra de acero o cepillo de alambre. Aplique Fondo Noxid siguiendo las instrucciones de aplicación. Deje secar un mínimo de 24 horas y aplique el Esmalte Automotivo.

• **Lámina Galvanizada:** Trate la superficie previamente desengrasada, con ácido muriático comercial (2 partes de agua por una de ácido) o con solución para bonderizar, enjuague con agua limpia, seque y aplique el Esmalte Automotivo.

### INSTRUCCIONES

• Mezcle bien el contenido del envase antes y después de diluir.

• Para aplicación con pistola de aire utilice para diluir el Reductor Berel No. 1060, Reductor Berel No. 1090 o Xilol, en una proporción de 20 a 25%. Si la aplicación se va a hacer con brocha de pelo, diluya con Reductor Berel No. 1030, aguarrás puro o gas nafta, en una proporción de 10 a 15%.

• Deje secar un mínimo de 24 horas la primera mano antes de aplicar la segunda.

### RECOMENDACIONES

• El Esmalte Automotivo no debe mezclarse con ningún otro esmalte o pintura.

• Para diluir, no emplee thinners para lacas, perjudican el acabado y durabilidad del esmalte.

• Aplique manos delgadas para obtener un acabado perfecto y secado rápido.

• No agregue cargas o materiales extraños que adulteren su formulación.

• No pinte en días lluviosos ni cuando la temperatura sea inferior a 10°C.

• Lave perfectamente con solvente el equipo de aplicación empleado.

• El área de trabajo debe estar bien ventilada.

• No se deje al alcance de los niños.

### PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

Reductor Berel No. 1030

Reductor Berel No. 1060

Reductor Berel No. 1090

Fondo Noxid No. 5505 y 5525

