

**Nombre del producto:** Esmalte Sintético Automotivo.

**Nombre Comercial:** Esmalte Sintético Automotivo IDEAL.

### **¿Para qué sirve?**

Es un producto utilizado en la pintura general, parcial y retoques de carrocerías de camiones y vehículos utilitarios. Fácil de usar y aplicar.

**Ventaja:** Posee secado rápido, alto brillo y buena resistencia a la intemperie, elevada dureza.

### **Modo de empleo**

\*Usar en condiciones de temperatura y humedad normales.

**Superficie:** \*La superficie a recubrir debe estar limpia, seca. Libre de polvo y óxido. Puede aplicarse sobre fondos alquídicos (deseable para mayor adherencia).

- Si es repintura, remover la pintura vieja con lija.
- Si la superficie se encuentra aceitosa, limpiar con solución desengrasante.
- Si se encuentra con polvo, retirar el mismo con un paño humedecido con disolvente.
- Si la superficie se encuentra desnivelada debe rellenarse con masilla plástica, aplicar primer universal, lijar y luego aplicar la pintura encima.

### **Aplicación:**

- Si la aplicación es a pistola, se recomienda la dilución con Thinner hasta un 15%.
- Si la aplicación va a ser con rodillo o pincel, se recomienda diluir con aguarrás, hasta un 30%.

**Dilución:** Diluir con Thinner de Quimaflex, entre 10% a 25% y Aguarrás de Quimaflex entre 15% a 35 %.

**Observaciones:** Se recomienda limpiar las herramientas antes que el esmalte seque, utilizando algún solvente. Proteger de temperaturas extremas.

## **Propiedades:**

- Secado al tacto: apróx. 20 – 45 minutos dependiendo de la temperatura y humedad.

## **Presentaciones:**

Envases metálicos de 0,900 Litros; 3,600 Litros; 18 Litros y tambor de 200 Litros.

Packs de 06 unidades de 0,900 Litros y 04 unidades de 3,600 Litros.

**Colores disponibles:** Blanco, Preto Cadillac, Preto fosco.

## **Estabilidad:**

Producto químicamente estable en condiciones normales (manteniendo el envase cerrado y no exponiendo al sol).

## **Composición:**

- Resinas alquídicas de alta calidad.
- Pigmentos de alta calidad.
- Aditivos y secantes.
- Solventes alifáticos.

**PRODUCTO LIBRE DE PLOMO**