

# ESMALTE ACRÍLICO 900

## DESCRIPCIÓN

Es un producto elaborado con resinas acrílicas y fabricado con materiales de la más alta calidad, dirigido para la industria automotriz, teniendo como característica su rápido secado, un excelente brillo y una muy buena resistencia a la intemperie.

## SISTEMA

Esmalte Acrílico 900  
Reductor Acrílico inferior o superior a 25° C  
Endurecedor para esmalte acrílico

## USO DEL PRODUCTO

Se puede utilizar en superficies de metal, estructuras y equipo de oficina.

## FORMA DE APLICACIÓN

Prepare la superficie raspando o lijando para dejarla libre de óxido y falsas adherencias, eliminando también grasa, polvo, y otras impurezas. Se recomienda aplicar sobre superficies previamente fondeadas. Agite perfectamente la pintura antes de adelgazar, mezcle una parte de esmalte acrílico por una de reductor acrílico inferior o superior a 25°C, dependiendo de las condiciones climáticas; agite hasta obtener una mezcla homogénea. La viscosidad recomendada de aplicación es de alrededor de 13 seg. medidos en copa ford No. 4 a 25°C. Para obtener una mayor dureza, durabilidad, resistencia a agentes químicos y retención de brillo, es necesario catalizar con el endurecedor para esmalte acrílico, el catalizado del esmalte se logra mezclando ocho partes de esmalte acrílico 900 con una parte de endurecedor para esmalte acrílico.

## ESPECIFICACIONES

Sólidos en peso	56 - 59%
Viscosidad	180 - 200 seg. copa ford No. 4 a 25°C
Densidad	1.000-1.150 gr/cm <sup>3</sup>
Rendimiento (3 mil pulg.)	4 mt <sup>2</sup> /lt
Brillo	95 Gloss Gard (sin pulir)

Finura	7 hegman min
Tiempo de secado al tacto	7-9 minutos
Tiempo de secado al polvo	25 Minutos
Tiempo de secado duro	24-48 horas
Adherencia	100% en cuadrícula Gardner
Flexibilidad	Buena

Envases de 1, 4, 19 y 200 Lts.