

# Primario de plástico 1K 868

utilizado sobre piezas flexibles



<b>Productos</b>	Primario de plástico 1K 868 Preparación y Lavado 851 Limpiador de Preparación para Plástico 902 Final Wipe 909 Preparar y limpiar los plásticos Aero-Max AM902		
<b>Limpieza</b>	Vea la Sección de Piezas Flexibles - "Limpieza y Preparación de la Superficie del Vehículo para la aplicación de capas de base".		
<b>Pretratamientos</b>	n/a		
<b>Razón de mezcla</b>	<b>Listo para rociar</b>		
<b>Aplicación</b>	1 a 2 capas uniformes		
<b>Secado</b>	<b>Libre de Polvo</b>	<b>Tiempo de secado</b>	
	20°C/68°F	5 Minutos	15 a 30 minutos
<b>Lijado/ Pulido</b>	Si 868 se ha secado por más de 4 horas, reaplican una capa uniforme.		
<b>Notas</b>			



# Primario de plástico 1K 868

## Datos técnicos

# F

### Características

El primario R-M 868 1K para plásticos es un promotor de adhesión multiuso que sirve para todo tipo de plásticos que se puedan pintar sobre vehículos. Viene listo para rociar. No se necesitan endurecedores ni diluyentes.

### Datos técnicos

<b>Viscosidad</b>	Taza Ford #4, 10 seg.
<b>Boquilla de pistola, gravedad, HE</b>	1,3 mm
<b>Boquilla de pistola, gravedad, HVLP</b>	1,3 mm
<b>Presión de aire, HVLP/HE</b>	8-10 lb/pulg <sup>2</sup> en la tapa de aire
<b>Número de capas</b>	1 a 2 capas uniformes
<b>Espesor</b>	0,2-0,4 mil
<b>Duración en lata</b>	Indefinida
<b>Cubrimiento</b>	165-330 pie <sup>2</sup> /gal a 0,25 mil
<b>COV según se aplica</b>	803 g/litro (6,7 lb/gal)

### COSAS QUE SE DEBEN HACER:

- Utilice el respirador NIOSH/MSHA apropiado. Para más detalles, consulte la etiqueta del producto.
- Aplique 1 a 2 capas delgada de 868 a toda la pieza flexible.
- Deje que 868 se seque de 15 a 30 minutos, pero no más de 4 horas antes de la aplicación de la capa de primario o de color.
- Limpie las piezas flexibles con Preparación y Lavado 851 o solución tibia de agua y jabón.
- Limpie todas las piezas flexibles utilizando el Limpiador de Preparación para Plástico 902, Final Wipe 909 o Preparar y limpiar los plásticos Aero-Max AM902. Verifique las regulaciones locales.
- El 868 se debe agitar manualmente durante unos minutos.
- Apto tanto para plásticos desnudos como para plásticos con primarios (no solubles).