

Primario de plástico 1K 868

utilizado sobre piezas flexibles

Productos	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						
Limpieza	Vea la Sección de Piezas Flexibles - “Limpieza y Preparación de la Superficie del Vehículo para la aplicación de capas de base”.						
Pretratamientos	n/a						
Razón de mezcla	Listo para rociar						
Aplicación	1 a 2 capas uniformes						
Secado	<table><thead><tr><th></th><th>Libre de Polvo</th><th>Tiempo de secado</th></tr></thead><tbody><tr><td>20°C/68°F</td><td>5 Minutos</td><td>15 a 30 minutos</td></tr></tbody></table>		Libre de Polvo	Tiempo de secado	20°C/68°F	5 Minutos	15 a 30 minutos
	Libre de Polvo	Tiempo de secado					
20°C/68°F	5 Minutos	15 a 30 minutos					
Lijado/ Pulido	Si 868 se ha secado por más de 4 horas, reaplican una capa uniforme.						
Notas							



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

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