

# Preparar y limpiar los plásticos Aero-Max AM902

## Procedimientos de aplicación



<b>Productos</b>	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". Utilice AM902 para limpiar las superficies antes de pintarlas.
<b>Pretratamientos</b>	n/a
<b>Razón de mezcla</b>	<b>Listo para rociar</b>
<b>Aplicación</b>	Agite la lata aerosol durante y rocíe para probar. Distancia de rociado 6 – 8 pulg. No deje secar. En húmedo, quite AM902 con un paño seco y limpio.
<b>Secado</b>	n/a
<b>Lijado/ Pulido</b>	n/a
<b>Notas</b>	



# Preparar y limpiar los plásticos Aero-Max AM902

## Datos técnicos

# AP

### Características

AM902 es un limpiador de preparación para plásticos, diseñado para quitar moho agente de vaciado, silicona, cera, grasa y aceites de los componentes de plástico.

### Datos técnicos

Número de capas	1
COV según se aplica	742 g/litro (6,2 lb/gal)

### COSAS QUE SE DEBEN HACER:

- Rocíe el producto en áreas con ventilación adecuada.
- Utilice el respirador NIOSH/MSHA apropiado. Para más detalles, consulte la etiqueta del producto.
- Pase un paño sobre la superficie aún húmeda para eliminar los agentes contaminantes y el producto residual.

### COSAS QUE NO SE DEBEN HACER:

- No deje o almacene las latas en contacto directo con la luz solar.
- Almacenaje normal recomendado:  
50°F-100°F (10°C-38°C).
- No incinere la lata. El contenido se encuentra bajo presión.
  - No deje secar sobre la superficie.