

# Primario de punto Aero-Max AM800



<b>Productos</b>	Primario de punto Aero-Max AM800
<b>Limpieza</b>	Lave con agua y jabón y enjuague completamente. Raspe y limpie con Pre-Kleano Aero-Max AM900.
<b>Pretratamientos</b>	Aplique una capa ligera de DE17 o 801 como precapa cuando prepare acero galvanizado o aluminio.
<b>Razón de mezcla</b>	<b>Listo para rociar</b>
<b>Aplicación</b>	Agite la lata aerosol durante un minuto después de que suene la bola para mezclar y rocíe para probar. Distancia de rociado 6 – 8 pulg. Aplique 2 a 3 capas dejando relucir de 2 a 5 minutos entre capas.
<b>Secado</b>	<b>20°C/68°F</b> 15 a 30 minutos
<b>Lijado/ Pulido</b>	Lijado en húmedo manual - Grano 320 a 400 Lijado en seco manual - Grano 320 Lijado en seco a máquina - Grano 280
<b>Notas</b>	Use en reparaciones de punto y lijados pequeños completos.



# Primario de punto Aero-Max AM800



## Datos técnicos

### Características

El primario de punto Aero-Max AM800 es un producto fácil de lijar de secado rápido de 1K que brinda una excelente adhesión junto con una buena permanencia del color. AM800 se puede aplicar sobre acabados de pintura curados, lijados y limpios, y sobre acero desnudo.

### Datos técnicos

<b>Número de capas</b>	2 a 3 capas
<b>Espesor</b>	2,0-3,0 mils
<b>Cubrimiento</b>	189,8 pie <sup>2</sup> /gal a 1 mil
<b>COV según se aplica</b>	580 g/litro (4,8 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.
- Agite durante un minuto después de que suene la bola para mezclar y rocíe una área pequeña para probar el producto antes de comenzar el trabajo.
- Invierta la lata y rocíe para despejar la boquilla cuando se haya completado el rociado.

### 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.