

# Transparente de uretano AM2100 Aero-Max 2K

## Procedimientos de aplicación



<b>Productos</b>	Transparente de uretano AM2100 Aero-Max 2K Preparación y Lavado 851 Pre-Kleano 900 Limpiador Pre-Pintura 901 Final Wipe 909 Pre-Kleano Aero-Max AM900
<b>Limpieza</b>	Vea la Sección Capa de Acabado - “Limpieza y Preparación del Vehículo para la Capa de Acabado” para la preparación del vehículo.
<b>Capa de acabado</b>	Vea la Sección Capa de Acabado
<b>Razón de mezcla</b>	<b>Activación:</b> Quite el botón rojo de la tapa y sujételo al broche que se encuentra en la parte inferior del aerosol. Ponga el aerosol con la tapa hacia abajo en una superficie estable. Presione el botón rojo con la mano hasta que se detenga. Agite el aerosol vigorosamente antes y después de activarlo durante un mínimo de dos minutos. Una vez activado, el contenido del aerosol tiene una duración de un día.
<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. 2 a 3 capas 5 minutos de relucido entre capas
<b>Secado</b>	<b>20°C/68°F</b> 60 a 90 minutos <b>50°C/120°F</b> 10 a 15 minutos
<b>Lijado/ Pulido</b>	Lijado en húmedo - Grano 1200 o más fino
<b>Notas</b>	Invierta la lata y rocíe para despejar la boquilla cuando se haya completado el rociado.



# Transparente de uretano AM2100 Aero-Max 2K

## Datos técnicos



### Características

El product AM2100 es un transparente de uretano 2K en una lata aerosol práctica, que puede ser utilizado sobre las capas base R-M.

### Datos técnicos

<b>Número de capas</b>	2 a 3 capas
<b>Espesor</b>	1,5-2,0 mils
<b>Cubrimiento</b>	76,6 pie <sup>2</sup> /gal a 1 mil
<b>COV según se aplica</b>	659 g/litro (5,5 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.