

Transparente de uretano AM2100 Aero-Max 2K

Procedimientos de aplicación



Productos	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
Limpieza	Vea la Sección Capa de Acabado - “Limpieza y Preparación del Vehículo para la Capa de Acabado” para la preparación del vehículo.
Capa de acabado	Vea la Sección Capa de Acabado
Razón de mezcla	Activación: 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.
Aplicación	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
Secado	20°C/68°F 60 a 90 minutos 50°C/120°F 10 a 15 minutos
Lijado/ Pulido	Lijado en húmedo - Grano 1200 o más fino
Notas	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

Número de capas	2 a 3 capas
Espesor	1,5-2,0 mils
Cubrimiento	76,6 pie ² /gal a 1 mil
COV según se aplica	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.