



## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

V-ACE™ 2650 serie 887 es un sistema de capa transparente a base de solvente 2K que cumple con las normas sobre contaminantes atmosféricos peligrosos (HAP). Este sistema debe utilizarse junto con la pintura base V-ACE™ 2000 serie 887. Este sistema de capa transparente se encuentra disponible en una amplia variedad de niveles de brillo y cumple con los estándares de los fabricantes de equipos originales.



### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- Para lograr las mejores propiedades físicas, el sustrato no debe tener agentes que liberen moho, suciedad ni otros tipos de contaminantes.
- Limpie el sustrato con un paño con alcohol o a presión antes de proceder a la aplicación.
- Aplique la pintura base Sherwin-Williams® serie 887 de conformidad con las instrucciones de la hoja de datos del producto AS3139.



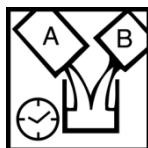
### SUSTRATOS ADECUADOS

- Se adhiere directamente a pintura base Sherwin-Williams® serie 887.

**Nota:** Los sustratos específicos requieren pruebas de verificación apropiadas. Comuníquese con el representante de Sherwin-Williams para obtener más información.

### MEZCLA

Por volumen



4 partes de  
barniz  
887C002  
887C008 o  
887C4003

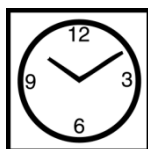
1 parte de  
endurecedor  
700C811

2 partes de  
retardador  
R7K995,  
255C255 o  
255C259



### APLICACIÓN

- Equipo de pulverización convencional o HVLP.
  - Las recomendaciones de configuración del equipo son específicas para la aplicación del cliente. Comuníquese con el representante de Sherwin-Williams para obtener las recomendaciones adecuadas.
- Mezcle bien los componentes con un mezclador mecánico antes de usar.
- Aplique 1 o 2 capas.
- Aplique la pintura base Sherwin-Williams® serie 887 de conformidad con la hoja de datos del producto AS3139 antes de aplicar la capa transparente.



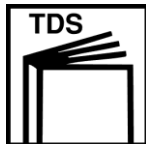
### CRONOGRAMA DE SECADO

- 10 minutos de secado antes del horneado.
- 30 minutos de horneado a 180 °F (82.2 °C).

### ALMACENAMIENTO

- Guarde los materiales en interiores, lejos de fuentes de calor y de la luz del sol.
- La temperatura de almacenamiento recomendada varía entre 40 °F y 90 °F (4.4 °C y 32.2 °C).
- Duración de almacenamiento (sin abrir): 24 meses.

## DATOS TÉCNICOS



	Tal como se envasó		Tal como se aplicó	
	lb/gal	g/l	lb/gal	g/l
<b>WPG</b>	7.50-8.50		7.50-8.50	
<b>% de sólidos por volumen</b>	40-45		30-35	
<b>Total de VOC</b>	4.90-5.00	570-600	4.90-5.00	570-600
<b>VOC menos lo exento</b>	3.70-3.90	440-470	4.75-5.00	570-600

<b>Viscosidad, viscosímetro de Stormer a 77 °F (25 °C)</b>	45-65 KU
<b>Grosor de película seca</b>	1.0- 1.4 milésimas de pulgada
<b>Vida útil a 77 °F (25 °C)</b>	30 minutos
<b>Cobertura estimada (ft<sup>2</sup>/gal/milésimas de pulgada)</b>	490-510
<b>Nivel de brillo (a 60 °F [15.6 °C]) 887C002</b>	Más de 85
<b>Nivel de brillo (a 60 °F [15.6 °C]) 887C008</b>	32-37
<b>Nivel de brillo (a 60 °F [15.6 °C]) 887C4003</b>	3-7

**NOTA: Consulte el certificado de análisis (Certificate of Analysis, COA) para obtener información específica sobre la capa**

Para obtener más información acerca de los productos Sherwin-Williams®, visite nuestro sitio web en [www.sherwin-automotive.com](http://www.sherwin-automotive.com).  
 ©2014 The Sherwin-Williams Company

AS3140  
7-15-14