



## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

V-ACE™ 2000 serie 887 es un sistema de pintura base, a base de solvente 2K, que cumple con las normas sobre contaminantes atmosféricos peligrosos (HAP). Este sistema ha sido formulado para aplicaciones de diseño y piezas de corte de tamaño pequeño. V-ACE™ 2000 serie 887 ofrece adhesión directa a múltiples sustratos utilizados para piezas de moldura rígida de interiores. Se encuentra disponible en colores sólidos y metálicos, y se aplica una capa transparente con la capa transparente V-ACE™ 2650 serie 887.

### 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.

### SUSTRATOS ADECUADOS

- Se adhiere directamente a PC (policarbonato), PC/ABS (policarbonato/acrilonitrilo butadieno estireno), ABS (acrilonitrilo butadieno estireno)

**Nota:** Es necesario convalidar el proceso de aplicación para determinar si debe utilizarse imprimador, a fin de evitar el exceso de solvente sobre determinados sustratos. Comuníquese con el representante de Sherwin-Williams para obtener más información.

### MEZCLA

#### Por volumen



10 partes de  
887

1 parte de  
endurecedor  
700C811

De 5 a 20 partes de  
diluyente  
255C255, 255C259,  
R6K38, o R6K18

### APLICACIÓN

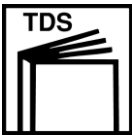
- Equipo de pulverización convencional o HVLP.
  - Las recomendaciones de configuración del equipo son específicas para la aplicación del cliente. Comuníquese con el representante de Sherwin-Williams para obtener las recomendaciones adecuadas.
- Mezcle bien los componentes con un mezclador mecánico antes de usar.
- Rocíe el producto hasta obtener el grosor recomendado (de 0.8 a 1.2 milésimas de pulgada).
- Recubra con capa transparente V-ACE™ 2650 serie 887.

### CRONOGRAMA DE SECADO

- 10 minutos de secado. Aplique la capa transparente. Seque durante 10 minutos.
- 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**	
WPG	7.50- 8.50		7.00-8.00	
% de sólidos por volumen	14-25		6-14	
	lb/gal	g/l	lb/gal	g/l
Total de VOC	4.30-6.30	650-750	6.00-7.00	735-835
VOC menos lo exento	4.30-6.30	650-750	5.40-6.20	650-800

Viscosidad, viscosímetro de Stormer a 77 °F (25 °C)	55- 70 KU
Grosor de película seca	0.8-1.2 milésimas de pulgada
Vida útil a 77 °F (25 °C)	30 minutos
Cobertura estimada (ft <sup>2</sup> /gal/milésimas de pulgada)	100-230

\*\*Los valores de producto aplicado toman como base 10 partes de 255C255 con dilución

\*NOTA: Consulte el certificado de análisis (Certificate of Analysis, COA) para obtener información de color específica.

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

AS3139  
7-15-14