



## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Ultra 7000® F5 HPU es un revestimiento de uretano a base de solvente 2K que cumple con las normas sobre contaminantes atmosféricos peligrosos (HAP). El revestimiento de uretano Ultra 7000® F5 HPU ofrece adhesión directa a múltiples sustratos utilizados para piezas de moldura rígida de interiores y está diseñado para piezas interiores como radios, biseles y tableros.



### 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.



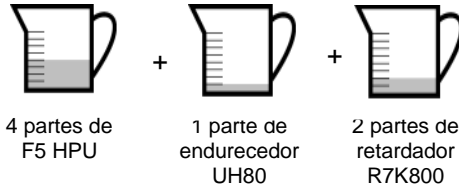
### SUSTRATOS ADECUADOS

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

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



### MEZCLA Por volumen



### 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 1.0 a 1.5 milésimas de pulgada).

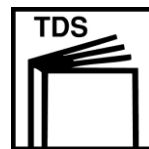


### CRONOGRAMA DE SECADO

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

### 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): 36 meses.



### DATOS TÉCNICOS

	Tal como se envasó		Tal como se aplicó			
WPG	7.50-9.00		7.50-9.00		Viscosidad Zahn n.º 4 a 77 °F (25 °C)	18-20 segundos
% de sólidos por volumen	30-40		25-35		Grosor de película seca	1.0 a 1.5 milésimas de pulgada
	lb/gal	g/l	lb/gal	g/l	Vida útil a 77 °F (25 °C)	2 horas
Total de VOC	4.00-5.00	550-600	4.00-4.50	490-540	Cobertura estimada (ft²/gal/milésimas de pulgada)	440-490
					Nivel de brillo a 60 °F (15.6 °C)	5-40

**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

AS2963  
7-15-14