



## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

La laca acrílica serie 528 es una capa superior a base de solvente 1K. La laca acrílica serie 528 ofrece adhesión directa a múltiples sustratos utilizados para piezas de moldura rígida de interiores y está diseñada para piezas automotrices de interiores.



### 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.



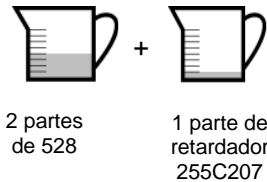
### SUSTRATOS ADECUADOS

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

**Nota:** 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 0.6 a 0.8 milésimas de pulgada, grosor de película seca).

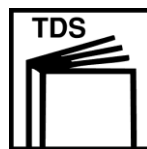


### CRONOGRAMA DE SECADO

- 5 minutos de secado antes del horneado.
- 20 minutos de horneado a 160°F (71.1 °C) como mínimo para alcanzar las propiedades máximas.

### ALMACENAMIENTO

- Guarde los materiales en interiores, lejos de fuentes de calor y de la luz del sol.
- La temperatura de almacenamiento recomendada varía entre 70 °F y 90 °F (2.1 °C y 32.2 °C).
- Duración de almacenamiento (sin abrir): 12 meses.



### DATOS TÉCNICOS

	Tal como se envasó		Tal como se aplicó	
	lb/gal	g/l	lb/gal	g/l
WPG	7.74-8.50		7.59-7.70	
% de sólidos por volumen	20		13 de setiembre	
Total de VOC	5.62	674	5.60-6.50	674-778

Viscosidad, Ford n.º 4 a 77 °F (25 °C)	18- 20 segundos
Grosor de película seca	0.6- 0.8 milésimas de pulgada
Cobertura estimada (ft²/gal/milésimas de pulgada)	160-200
Nivel de brillo a 60 °F (15.6 °C)	2-20

**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)