



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

TRX1C serie G19 es una tecnología de solvente 2K diseñada como recubrimiento protector directo para TPO (poliolefina termoplástica) y PP (polipropileno) con acabado decorativo. TRX1C no requiere un promotor de adherencia durante la aplicación. Este recubrimiento directo para TPO (poliolefina termoplástica) y PP (polipropileno) ha sido diseñado para componentes interiores, como radios, biseles y tableros.



PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

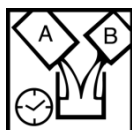
- Para lograr las mejores propiedades físicas, el sustrato no debe tener agentes que liberen moho, suciedad ni otros tipos de contaminantes.
- Limpie los sustratos con un paño con alcohol o a presión antes de proceder a la aplicación.



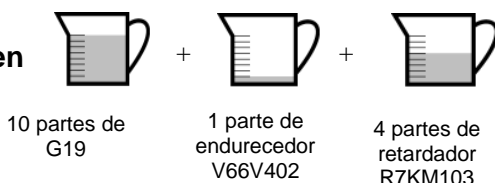
SUSTRATOS ADECUADOS

- Se adhiere directamente a sustratos de TPO (poliolefina termoplástica) y PP (polipropileno).

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

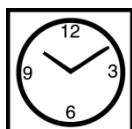


MEZCLA Por volumen



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).



CRONOGRAMA DE SECADO

- De 5 a 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): 6 meses.



DATOS TÉCNICOS

	Tal como se envasó		Tal como se aplicó			
WPG	7.50-8.50		7.00-8.00		Viscosidad, Ford n.º 4 a 77 °F (25 °C)	19-23 segundos
% de sólidos por volumen	10 %- 20 %		5 %- 15 %		Grosor de película seca	1.8-2.2
	lb/gal	g/l	lb/gal	g/l	Vida útil a 77 °F (25 °C)	30 minutos
Compuestos orgánicos volátiles (Volatile Organic Compound, VOC)	5.00-6.00	650-750	6.00-6.50	700-750	Cobertura estimada (ft²/gal/milésimas de pulgada)	640-780
					Nivel de brillo a 60 °F (15.6 °C)	1-5

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.

©2014 The Sherwin-Williams Company

AS2961
7-15-14