



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

El revestimiento 2K a base de agua serie M1 ofrece un acabado metálico brillante con una apariencia semimate y sensación texturizada particular. Este revestimiento distintivo mejora la apariencia del interior del vehículo, algo que brinda una durabilidad excelente y hace de este producto una opción excelente para áreas de mucho uso.



PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

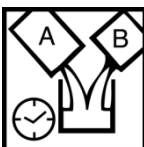
- Para lograr las mejores propiedades físicas, el sustrato no debe tener agentes que liberen moho, suciedad ni otros tipos de contaminantes.
- Limpie el sustrato con un paño con alcohol o a presión antes de proceder a la aplicación.



SUSTRATOS ADECUADOS

- Se adhiere directamente a PC (policarbonato) y PC/ABS (policarbonato/acrilonitrilo butadieno estireno). Se adhiere a nailon y ABS (acrilonitrilo butadieno estireno) con promotor de adherencia.

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



MEZCLA Por volumen



6.6 partes
de pintura

+

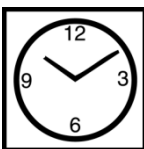


1 parte de
endurecedor
V6W21



APLICACIÓN

- Equipo de pulverización convencional, HVLP o campana.
 - 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.
- Aplique 1-2 capas según la cobertura.
- Rocíe el producto hasta obtener el grosor recomendado (de 1.4 a 1.8 milésimas de pulgada).



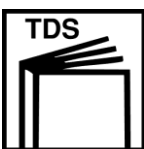
CRONOGRAMA DE SECADO

- 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 50 °F y 90 °F (10 °C y 32.2 °C).
- Duración de almacenamiento (sin abrir): 12 meses.
- No congelar.

DATOS TÉCNICOS



| | Tal como se envasó | | Tal como se aplicó | |
|--------------------------|--------------------|--------|--------------------|--------|
| WPG | 8.33-8.79 | | 8.36-8.82 | |
| % de sólidos por volumen | 31.28-36.00 | | 34.95-39.58 | |
| | lb/gal | g/l | lb/gal | g/l |
| Total de VOC | 3.09 | 370.01 | 3.03 | 363.66 |

| | |
|--|------------|
| Viscosidad, Ford n.º 4 a 77 °F (25 °C) | 45-55 |
| Grosor de película seca | 1.4-1.8 |
| Vida útil a 77 °F (25 °C) | 30 minutos |
| Cobertura estimada (ft ² /gal/milésimas de pulgada) | 601 |
| Nivel de brillo a 60 °F (15.6 °C) | 2-4 |

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.

©2013 The Sherwin-Williams Company

AS3234
7-15-14