



# Anticorrosivo Montana Big Sky™ PS3008 2K Viper Grip II




**COMPONENTES**

Imprimador anticorrosivo PS3008  
2K Viper Grip II  
Convertidor de imprimador  
PC3000M y PC3000S




**APLICACIÓN**

1 - 2 capas  
5 - 10 minutos de oreo entre  
capas




**PROPORCIÓN DE MEZCLA**

1: 1




**TIEMPO DE SECADO**

Para aplicar acabado:  
30 minutos



**VISCOSIDAD**

N/A



**VOC**

659 g/l  
5.5 lb/gal



## GENERAL

### DESCRIPCIÓN

El imprimador anticorrosivo Montana Big Sky PS3008 2K Viper Grip II es un pretratamiento para metal sin inducción y sin cromatos diseñado para proporcionar una capa barrera de secado rápido que graba los sustratos de metal expuesto, lo que los prepara para acabados adicionales. PS3008 Viper Grip II maximiza las propiedades de adhesión a acero, aluminio y metal galvanizado preparados adecuadamente. PS3008 Viper Grip II ofrece una muy buena protección contra la corrosión con propiedades de relleno moderadas.

### COLOR

PS3008 verde

### SUSTRATOS COMPATIBLES

- Acabados del fabricante original bien lijados unidos al metal.
- Pintura bien lijada y curada unida al metal.
- Acero, aluminio y acero galvanizado preparados adecuadamente.
- Relleno de carrocería curado

Los productos que se indican aquí pueden no estar a la venta en su mercado. Consulte a su distribuidor sobre la disponibilidad del producto.



## MEZCLA

### COMPONENTES

Mezcle 1 parte de imprimador anticorrosivo PS3008 2K Viper Grip II con 1 parte de convertidor de imprimador anticorrosivo PC3000M o PC3000S. Utilice copas de pistola rociadora de plástico o con revestimiento.



Componente	Volumen
Imprimador anticorrosivo Montana Big Sky PS3008 2K Viper Grip II	1
Convertidor de anticorrosivo Montana Big Sky PC3000M/PC3000S	1

### SELECCIÓN DEL CONVERTIDOR

- PC3000M medio 15-29 °C/60-85 °F
- PC3000S lento 26 °C+/80 °F+

### VIDA ÚTIL

De 3 a 5 días a 23 °C/75 °C. Almacene en plástico para que no se reduzca el rendimiento. Revuelva bien antes de usar.



## APLICACIÓN

### EQUIPO PARA LA APLICACIÓN

Gravedad de HVLP	1.3-1.4 mm	6-8 PSI	*En la tapa
Alta eficiencia	1.3-1.4 mm	17-19 PSI	En el medidor

Consulte al fabricante de la pistola de pulverización para obtener más información sobre las presiones de entrada de HVLP.

### PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

Asegúrese de eliminar por completo el óxido antes de aplicar el primario. Elimine el óxido, si corresponde, con chorro de arena, esmerilado o lijado. No utilice una capa de conversión de fosfato antes de la imprimación con PS3008 Viper Grip II.

### Sustratos expuestos

Limpie de solventes con removedor de cera y grasa fuerte TH5950, removedor de cera y grasa suave TH5951 o limpiador de superficies a base de agua TH5953 con cero VOC. Termine el lijado con lija P180. Se pueden usar limpiadores de superficie y una almohadilla para pulir a fin de quitar la oxidación ligera de la superficie en aluminio. Luego, vuelva a limpiar el aluminio para eliminar los residuos de lijado.

### APLICACIÓN

Aplique sobre superficies preparadas adecuadamente. Aplique de 1 a 2 capas de PS3008 Viper Grip II, y deje orear de 5 a 10 minutos entre capas. Deje que la capa final se seque durante 30 minutos antes de aplicar una pintura de recubrimiento, sellador o acabado. Si el PS3008 Viper Grip II se deja secar durante más de 24 horas, raspe con una lija P400 o más fina antes de aplicar la pintura de recubrimiento, sellador o acabado.

### ACABADOS COMPATIBLES

- Imprimador/recubrimiento de acrílico
- Imprimador/recubrimiento de uretano
- Selladores de uretano
- Selladores, recubrimientos o imprimadores Montana

No aplique otra capa con recubrimiento de imprimación a base de poliéster o con epoxi.

### LIMPIEZA

Limpie el equipo de pulverización inmediatamente después de la aplicación con un diluyente de calidad o un limpiador de pistola pulverizadora. Deseche toda la pintura y los materiales relacionados con la pintura de acuerdo con las normas estatales y locales.



## TIEMPOS DE SECADO

### SECADO AL AIRE

Sin polvo

5-10 minutos



Para acabado

30 minutos después del primario

### TIEMPO DE SECADO PARA LIJAR

No se requiere lijado, a menos que el producto se haya secado durante 24 horas o más. Raspe con lija P400 o más fina, no se necesita volver a imprimir. PS3008 Viper Grip II se puede lijar en húmedo. Posteriormente, limpie y seque bien.

### TIEMPO DE SECADO HASTA EL ACABADO

30 minutos a 23 °C/75 °F solo antes de aplicar un recubrimiento de imprimación o sellador



## PROPIEDADES FÍSICAS

VOC según se aplique	5.5 lb/gal (659 g/l)
Sólidos en volumen listo para pulverizar	12.84%
Volumen de sólidos	24.65%
Peso de sólidos	39.4%
Espesor de película	0.5±0.1 mil por capa
Punto de ignición	Consulte la SDS
Cobertura teórica	385 pies <sup>2</sup> a 0.5 mil
Número de capas	2-3 (un máximo de 3)

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacene en un área seca y bien ventilada. Las temperaturas de almacenamiento deben oscilar entre -34 °C (-30 °F) y 48 °C (120 °F).

## ÁREAS DE VOC REGULADAS

VOC según se aplique 659 g/l | 5.5 lb/gal

Las siguientes instrucciones se refieren al uso de productos que pueden ser restringidos o requieren instrucciones especiales de mezcla en áreas de VOC (compuestos orgánicos volátiles). Siga el uso y las recomendaciones de mezcla indicados en el Cuadro de productos compatibles con VOC de su área.

## SEGURIDAD Y MANIPULACIÓN

Solo para uso industrial por profesionales y pintores capacitados. Prohibida su venta o uso para el público general. Antes de usar, lea y siga todas las etiquetas y precauciones de la ficha de datos de seguridad (SDS, por sus siglas en inglés). Al mezclar con otros componentes, la mezcla contendrá los peligros de todos los componentes.

Los materiales de pintura listos para usar que contienen isocianatos pueden causar irritación en los órganos respiratorios y reacciones de hipersensibilidad. No se debe solicitar a personas con asma, con alergias y con un historial de afecciones respiratorias que trabajen con productos que contengan isocianatos.

No lije, corte con soplete ni sude el recubrimiento seco sin un respirador purificador de aire con filtros de partículas aprobado por el Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional (NIOSH, por sus siglas en inglés) ni sin la ventilación y guantes adecuados.

Revisado: mayo de 2019

En estados unidos y canada:

**1.855.6.AXALTA**  
**montanabigsky.us**

