

Promotor de adhesión de plástico Montana Big Sky™ AP200



COMPONENTES

Promotor de adhesión de plástico AP200



APLICACIÓN

2 capas
2-5 minutos de oreo entre capas



PROPORCIÓN DE MEZCLA

Listo para usar



TIEMPO DE SECADO

Para aplicar acabado: 20 - 30 minutos



VISCOSIDAD

N/A



VOC

820 g/l
6.84 lb/gal



GENERAL

DESCRIPCIÓN

El promotor de adhesión de plástico Montana Big Sky AP200 está diseñado para mejorar la adhesión de la imprimación o los acabados sobre plásticos expuestos difíciles. El promotor de adhesión de plástico AP200 mejorará la adhesión y la durabilidad en sustratos como fibra de vidrio, polipropileno (PP), poliolefina termoplástica (TPO) y otros. NO usar sobre policarbonato (Lexan®).

SUSTRATOS COMPATIBLES

- TPO Poliolefina termoplástica
- PP Polipropileno
- PUR Poliuretano
- PE Polietileno

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

Agite la lata antes de usar. El producto está listo para pulverizar.

Componente

Promotor de adhesión de plástico Montana Big Sky AP200

Volumen

Listo para pulverizar

VIDA ÚTIL

No hay restricciones de vida útil.



APLICACIÓN

EQUIPO PARA LA APLICACIÓN

Gravedad de HVLP	1.3-1.4 mm	6-8 PSI	*En la tapa
Alta eficiencia	1.3-1.6 mm	27-32 PSI	En medidor

NOTA: consulte al fabricante de pistolas de pulverización para obtener más información sobre las presiones de entrada de HVLP

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

Sustratos expuestos: Lave la superficie con un detergente suave y agua tibia; asegúrese de enjuagar bien y secar con un paño limpio y seco. Nota: El uso de una almohadilla para raspar gris ayuda a descomponer los contaminantes y erosionar la superficie durante el paso de limpieza inicial. Limpie la superficie con un limpiador de piezas flexibles de calidad con toallas limpias, secas y sin pelusas. Raspe completamente el área de mezcla con una almohadilla para raspar gris y/o gel para raspar. Vuelva a limpiar la superficie con un limpiador de piezas flexibles de calidad para eliminar los residuos de lijado antes del acabado. Durante la aplicación en plásticos expuestos, deje que un limpiador de piezas flexibles se seque durante 15 a 30 minutos adicionales antes de aplicar el promotor de adhesión de plástico AP200.

APLICACIÓN

Aplique 2 capas únicas de AP200, permitiendo un oreo entre capas de entre 2 y 5 minutos. No pulverice AP200 en capas gruesas. Cuando se utiliza un promotor de adhesión, como buena práctica, se recomienda usar un sellador antes de aplicar el acabado. Aplique una capa de imprimación o de color en un lapso de 30 minutos después de aplicar AP200.

ACABADOS COMPATIBLES

- Uretanos acrílicos
- Esmaltes acrílicos
- Poliuretano en color
- Capa de base
- Imprimador a base de agua
- Imprimador de laca acrílica
- Imprimador de uretano

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

Para el acabado	20-30 minutos
-----------------	---------------



PROPIEDADES FÍSICAS

Espesor de película recomendado	0.1-0.2 mil por capa
VOC según se aplique	6.84 lb/gal
Sólidos en volumen mezclado	5.5%
Punto de ignición	Consulte la SDS



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 820 g/l | 6.84 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 suelde 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

