

Máscara líquida protectora para pulverización Montana Big Sky™ AP300 azul

 COMPONENTES	Máscara líquida protectora para pulverización AP300 azul	 APLICACIÓN	1 capa húmeda única
 PROPORCIÓN DE MEZCLA	Listo para usar	 TIEMPO DE SECA	N/A
 VISCOSIDAD	N/A	 VOC	N/A



GENERAL

DESCRIPCIÓN

La máscara líquida protectora para pulverización Montana Big Sky™ AP300 azul está diseñada para reemplazar los revestimientos de plástico o los cobertores para autos y proporciona protección de inicio a fin. Esta máscara líquida a base de agua lista para pulverizar es rápida y fácil de aplicar, y cuando se seca, produce una película sin pegajosidad sobre la que se puede pegar cinta adhesiva una y otra vez durante el cubrimiento de bordes con papel. La AP300 se puede hornear varias veces a temperaturas de hasta 76 °C/170 °F. Una capa uniforme puede proteger cualquier parte del vehículo, incluso la parrilla, el alojamiento de la rueda, el compartimiento del motor y las superficies de vinilo.

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



COMPONENTES

DE MEZCLA

El producto está listo para pulverizar.

Componente

Máscara líquida protectora para pulverización
Montana Big Sky AP300 azul

Volumen

Lista para pulverizar

Opcional: La AP300 puede reducirse entre un 5% y un 10% adicional con agua limpia, si es necesario.



APLICACIÓN

EQUIPO PARA LA APLICACIÓN

Gravedad de HVLP	1.6 - 1.8 mm
Alta eficiencia	1.6 - 1.8 mm

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

APLICACIÓN

La máscara líquida para pulverización Montana Big Sky AP300 se puede aplicar con equipos de pulverización convencionales, HVLP o sin aire. Las boquillas de fluido sugeridas pueden ser de 1.6 mm a 1.8 mm. Bordee la máscara alrededor del área que desea pintar con papel de 18". Vuelva a plegar el papel de enmascarar sobre el área en reparación. Aplique una sola capa húmeda de la máscara líquida para pulverización AP300 a las superficies que desea proteger. Esto incluye ventanas, ruedas y llantas, los marcos de las puertas y las superficies pintadas curadas. **Sugerencia:** Aplique solo la cantidad suficiente de material para mantener una película protectora completa. Si la película tiene un espesor excesivo, requerirá un enjuague más profundo para quitarla de la superficie. Deje secar la máscara AP300. Doble el papel sobre la superficie y pegue con cinta adhesiva. Para evitar colocar cinta adhesiva adicional, doble el papel sobre la máscara rociada húmeda. Termine el área de reparación. La máscara líquida para pulverización AP300 se elimina fácilmente con agua y un mitón de lavado durante el período de lavado y pulido de terminación.

LIMPIEZA

Limpié 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.

ZONAS REGULADAS DE VOC

VOC según se aplique N/A

Las siguientes instrucciones se refieren al uso de productos que pueden ser restringidos o requieren instrucciones especiales de mezclado en zonas reguladas 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 TRATAMIENTO

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 que trabajen con productos que contengan isocianatos a personas con asma, con alergias y con un historial de afecciones respiratorias.

No lije, corte con llama ni recubra en seco con soldadura 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 los Estados Unidos:
1.855.6.AXALTA
montanabigsky.us

En Canadá:
1.800.668.6945

