


Esfumador de bordes Montana Big Sky™ TH01000




COMPONENTES Esfumador de bordes TH01000




APLICACIÓN 1-2 capas




PROPORCIÓN DE MEZCLA Listo para usar



TIEMPO DE SECADO Para pulir
Para compuesto: 24 horas



VISCOSIDAD N/A



VOC 833 g/l
6.95 lb/gal



GENERAL

DESCRIPCIÓN

El esfumador de bordes TH01000 es un agente de mezcla listo para pulverizar, diseñado para fundirse en el borde de fusión de transparentes y colores de etapa única de la marca Montana. El esfumador de bordes TH01000 ayuda a cubrir el borde de fusión donde no se puede realizar un repintado de panel completo.

SUSTRATOS COMPATIBLES

Preparado correctamente:

- Acabados de esmalte y capa de base del fabricante original
- Acabados envejecidos curados

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

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

Componente

Esfumador de bordes Montana Big Sky TH01000

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	0.5-1 PSI	*En la tapa
Alta eficiencia	1.3-1.4 mm	8-12 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 prepintados:

En áreas reguladas por la normativa nacional:

Lave la superficie con detergente suave y agua caliente, y asegúrese de enjuagar bien y secar con un paño limpio y seco. Limpie con solvente con removedor de cera y grasa fuerte TH5950 o removedor de cera y grasa suave TH5951. Nota: El uso de una almohadilla para raspar gris ayuda a descomponer los contaminantes y erosionar la superficie durante el paso de limpieza inicial. Pula completamente el área de mezcla con una almohadilla para raspar gris y gel de raspado. Vuelva a limpiar con el limpiador de superficies de evaporación rápida TH5952 para quitar los residuos de lijado antes de la imprimación. En áreas más grandes, se puede usar el removedor de cera y grasa suave TH5951. Asegúrese de secar completamente la superficie con un paño limpio y seco. La superficie no debe tener gel de raspado ni residuos de limpieza de solventes antes de pintar.

En zonas reguladas de VOC bajo:

Limpie con solvente con limpiador de superficies VOC cero TH5953 para mantener el cumplimiento de VOC según las instrucciones de preparación de superficies indicadas anteriormente.

APLICACIÓN

Aplique transparente o una capa de color de una sola etapa, y mezcle según sea necesario, colocando cada capa un poco más allá de la capa anterior. Permita un tiempo de oreo adecuado entre capa y capa de material.

Inmediatamente después de aplicar la capa mezclada final del color de una sola etapa, o el transparente, mezcle TH01000 en una relación de 1:1 con el acabado recién rociado. Extienda la capa algunas pulgadas más allá de la capa anterior. En una pistola limpia, a menos que pulverice transparente (vacíe el transparente, pero no limpie la pistola), agregue unas cuantas onzas de TH01000 y, a continuación, reduzca ligeramente la presión de aire entre 6 y 8 psi. Aplique 1 o 2 capas de TH01000 trabajando con el disolvente más allá del borde de fusión. Procure no desbordar con el producto. No aplique más solvente de lo necesario para fundir el borde. Para obtener mejores resultados, pula a mano después de secarse completamente o al día siguiente.

ACABADOS COMPATIBLES

Uretanos acrílicos Montana Big Sky
Esmaltes acrílicos Montana Big Sky
Poliuretano en color Montana Big Sky
Transparentes Montana Big Sky

NOTAS ESPECIALES

Use a temperaturas de taller que se mantengan por encima de 23 °C/75 °F durante las primeras 20 horas del ciclo de curado. Asegúrese de que las superficies estén a la temperatura del taller antes de trabajar. Asegúrese de que se sigan los tiempos de oreo adecuados, los tiempos de secado, los procedimientos de lijado y todas las instrucciones para los acabados. Use un vaso medidor a fin de obtener mediciones exactas.



LIMPIEZA

Limpe 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

A 23 °C/75 °F

Para combinar

24 horas

Curado

7 días



PROPIEDADES FÍSICAS

VOC listo para pulverizar

833 g/l (6.95 lb/gal)

DFT por capa

de 0.1 a 0.2 mil por capa

Punto de ignición

Consulte la SDS

DATOS RELATIVOS A LA INTEMPERIE

No exponga a la lluvia durante las primeras 24 horas si se seca al aire. El exceso de humedad en transparentes recién aplicados puede provocar un aspecto lechoso en la película.

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

833 g/l | 6.95 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: julio de 2019

En estados unidos y canada:

1.855.6.AXALTA
montanabigsky.us

