



Limpiador final de evaporación rápida Montana Big Sky™ TH5952



GENERAL

DESCRIPCIÓN

El TH5952 es un limpiador de superficies de evaporación extremadamente rápida que elimina de forma segura y rápida el aceite, la cera y la silicona antes de aplicar el acabado. El TH5952 es perfecto para su uso en molduras y para la limpieza menor antes de imprimir o pintar.

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



APLICACIÓN

APLICACIÓN

1. Sature un paño limpio, seco y libre de pelusas con TH5952 y aplíquelo en áreas pequeñas con un movimiento de barrido.
2. Luego, limpie con un paño limpio y seco, que no deje pelusa.

Nota: El TH5952 también se puede usar como limpiador rápido para quitar huellas digitales, manchones y contaminantes en áreas pequeñas sin usar un segundo paño seco.

ÁREAS DE VOC REGULADAS

VOC según se aplique

713 g/l | 5.95 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 suelle 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

