

Limpiador de superficies cero VOC Metacryl 7375

 DE MEZCLA Limpiador de superficies cero VOC 7375	 APLICACIÓN N/A
 PROPORCIÓN DE MEZCLA Listo para usar	 TIEMPO DE SECADO N/A
 VISCOSIDAD N/A	 VOC 0.0 lb/gal 0 g/l



GENERAL

DESCRIPCIÓN

Metacryl 7375 es un limpiador de superficies a base de agua, cero VOC, listo para usar y diseñado específicamente para áreas con regulaciones sobre VOC bajos. Este limpiador de secado medio puede usarse en metales expuestos sin preocuparse por la oxidación inmediata durante el secado y en plásticos para minimizar la acumulación de estática.

SUSTRATOS COMPATIBLES

- Acero, aluminio y acero galvanizado preparados adecuadamente
- Acabados del OEM bien lijados
- Pintura adecuadamente lijada y curada
- 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.



COMPONENTES

DE MEZCLA

Agite la lata antes de usar. Producto listo para usar.

Componente	Volumen
Limpiador de superficies cero VOC Metacryl 7375	1



APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

- Limpie la superficie con agua jabonosa tibia. Enjuague bien y deje que se seque. Si hay acero expuesto, seque con una toalla para evitar la oxidación durante el secado.

APLICACIÓN

- Empape con producto un paño limpio, seco y que no deje pelusas, y aplíquelo sobre un panel a la vez.
- A continuación, limpie con un segundo paño limpio, seco y que no deje pelusas hasta que se seque.
- En aplicaciones de baja temperatura, asegúrese de secar completamente la superficie antes de aplicar primarios o acabados. Se puede utilizar calor o circulación de aire adicionales para acelerar la evaporación de solventes.
- Proteja el producto de la congelación. Se utiliza mejor cuando las temperaturas se mantienen en 21 °C/70 °F o por encima de estos valores. No usar en sustratos sensibles a solventes.

PARA MATERIALES GALVANIZADOS/ALUMINIO

- Raspe la superficie con una almohadilla Scotch Brite empapada y, a continuación, lávela con agua tibia y séquela con una toalla. Aplique el acabado en un plazo de 30 minutos. Use los productos 7396 o 7394 para obtener mejores resultados.

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.



PROPIEDADES FÍSICAS

VOC según se aplique	0 g/l (0.0 lb/gal)
Sólidos en peso	11.04%
Clase de producto	Producto de especialidad

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).

ZONAS REGULADAS DE VOC

VOC según se aplique	0 g/l 0.0 lb/gal
----------------------	--------------------

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 estados unidos y canada:
1.855.6.AXALTA
metacryl.us

