

Limpiador de superficies 3800S™



GENERAL

DESCRIPCIÓN

Solvente de limpieza diseñado específicamente para remover cera, grasa, silicona, suciedad, brea, restos de insectos, mugre de carretera y adhesivos finos de la superficie.

**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

Limpiador de superficies 3800S

PROPORCIÓN DE MEZCLA

Listo para usar



APLICACIÓN

USOS SUGERIDOS

- Todos los acabados para transporte comercial
- Sustratos lijados
- Acabados de fabricantes de equipos originales (OEM)
- Superficies endurecidas o repintadas
- Imprimantes lijados

NO RECOMENDADO PARA

No utilizar sobre sustratos de plástico o fibra de vidrio no imprimados debido a la acumulación estática, la cual podría causar una combustión instantánea.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

Limpie la superficie con agua y detergente suave.

APLICACIÓN

- Moje un paño limpio con el limpiador de superficies 3800S.
- Limpie la superficie mientras aún está húmeda para aflojar y quitar los contaminantes. Luego límpie inmediatamente con un paño limpio y seco.

Los distritos de aire locales pueden requerir el uso de botellas atomizadoras para aplicar solventes de limpieza.

Consejos para obtener buenos resultados

- No permita que el limpiador de superficies 3800S se seque antes de removerlo de la superficie. En caso de contaminantes difíciles de remover, vuelva a aplicar y deje que el 3800S repose sobre la superficie por unos cuantos minutos sin dejar que se seque y luego límpie para aflojar los contaminantes.
- Limpie fuerte con un detergente suave para remover brea y mugre antes de utilizar el limpiador de superficies 3800S.
- Utilice un paño limpio para aplicar y limpiar el limpiador de superficies 3800S.
- Para superficies de OEM o superficies repintadas que son conocidas por ser sensibles a la reparación, utilice el limpiador bajo en compuestos orgánicos volátiles (VOC) 3821S™



PROPIEDADES FÍSICAS

Peso por galón (solo el componente)	6.51 lb
Peso por litro (solo el componente)	780 gramos
Punto de inflamación (en copa cerrada)	Ver Fichas de datos de seguridad del material/ficha de datos de seguridad (MSDS/SDS)
Periodo de conservación	mínimo 12 meses

Listo para usar:

Peso del galón, libras por galón	6.51
Peso del galón, gramos por litro	780
VOC en envase (AP), libras por galón - máximo	6.5
VOC AP, gramos por litro - máximo	780
Sólidos en peso	0.0 %
Sólidos en volumen	0.0 %
Agua en peso	0.0 %
Agua en volumen	0.0 %
Solventes exentos en peso	0.0 %
Solventes exentos en volumen	0.0 %
Cobertura teórica por galón listo para rociar (RTS) a 25.4 µm (1 mil) de espesor de película seca (DFT)	No aplica

ÁREAS DE VOC REGULADAS

Las siguientes instrucciones se refieren al uso de productos que pueden ser restringidos o requieren instrucciones especiales de mezcla en áreas reguladas de VOC. 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 las precauciones de la MSDS/SDS. Al mezclar con otros componentes, la mezcla tendrá 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 o 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) o sin la ventilación y guantes adecuados.

Revisado: junio 2015

En los Estados Unidos:
1.855.6.AXALTA
axalta.us

En Canadá:
1.800.668.6945
axalta.ca

