



LIMPIADOR DE SUPERFICIES SURFACE KLEAN A-3970S™ / A-3990S™



GENERAL

DESCRIPCIÓN

Un limpiador de superficies en formato de aerosol que no deja residuos en las superficies. La mezcla de solventes única está formulada para remover cera, grasa, silicona, suciedad, brea, restos de insectos, polvo del lijado y lodos compuestos antes del acabado.

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 Surface Klean A-3970S™ - Baja temperatura
Limpiador de superficies Surface Klean A-3990S™ - Alta temperatura

PROPORCIÓN DE MEZCLA

Listo para usar



APLICACIÓN

SUSTRATOS

- Sustratos lijados
- Acabados de fabricantes de equipos originales (OEM, por sus siglas en inglés)
- Superficies endurecidas o repintadas
- Imprimantes lijados

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

Utilice el Surface Klean A-3970S™ / A-3990S™ para remover cera, grasa, silicona, suciedad, brea, restos de insectos, polvo del lijado y lodos compuestos antes del acabado.

APLICACIÓN

- Aplique A-3970S™ / A-3990S™ al sustrato para remover cera, grasa, silicona, suciedad, brea, restos de insectos, polvo del lijado y lodos compuestos antes del acabado.
- Limpie la superficie mientras aún está húmeda para aflojar y quitar los contaminantes del sustrato.
- Inmediatamente después, limpie la superficie por completo con un paño Sontara® limpio (E-4142 o E-4143).
- Para la contaminación de la superficie difícil de remover, repita los pasos del proceso anterior.

Consejos para obtener buenos resultados

- No permita que A-3970S™ / A-3990S™ se seque en la superficie. Si esto ocurre, simplemente vuelva a rociar y seque. Utilice un paño limpio para aplicar y limpiar A-3970S™ / A-3990S™.
- No use A-3970S™ / A-3990S™ en sustratos de plástico no imprimado o fibra de vidrio, debido a la posible acumulación estática; el uso de este limpiador de superficies en plástico no imprimado o fibra de vidrio puede provocar una combustión instantánea.
- No perfore, no incinere, no queme ni almacene a temperaturas superiores a 49 °C (120 °F).



TIEMPOS DE SECADO

Oreo entre capas:	10-15 minutos
Limpio de polvo:	30 minutos a 20 °C (70 °F)



PROPIEDADES FÍSICAS

VOC (lb./gal en bote listo para rociar):	A-3970S™	A-3990S™
En envase (AP) (como se suministra):	6.4 lb/gal	6.6 lb/gal
Peso promedio por galón:	6.37 lb/gal	6.59 lb/gal
Porcentaje promedio de volátiles en peso:	100 %	100 %
Porcentaje promedio de solventes exentos en peso:	0.0 %	0.0 %
Porcentaje promedio de agua en peso:	0.0 %	0.0 %
Porcentaje promedio de solventes exentos en volumen:	0.0 %	0.0 %
Porcentaje promedio de agua en volumen:	0.0 %	0.0 %
Punto de inflamación:	Consulte la ficha de datos de seguridad (SDS).	

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 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 las precauciones de la ficha de datos de seguridad del material/ficha de datos de seguridad (MSDS/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: abril de 2017

In the United States:
1.855.6.AXALTA
cromax.us

In Canada:
1.800.668.6945
cromax.ca

