



Limpiadores CFX: CFX435LV, CFX436, CFX437

CCOC-02

Los limpiadores CFX para la marca *OneChoice* Comercial, están específicamente diseñados para utilizarse en operaciones de pintura y acabado *Industriales* (Versolon™) y de Flotillas/Transporte Comercial (CT). Los limpiadores CFX se utilizan para limpiar todo tipo de sustratos durante la preparación y el lijado y antes de la aplicación de recubrimientos.

Limpiadores CFX

Limpiador CFX435LV es para todas las superficies y cumple con las normas más estrictas de COV de todo el país. Cuando se mezcla en una proporción de 1 a 1 con agua, CFX435LV cumple con los requisitos de CARB de 0.21 COV. CFX435LV está específicamente diseñado para eliminar ceras, grasa, silicones, aceite de motor y otros contaminantes. Puede utilizarse en metales descubiertos, superficies plásticas, imprimadores o acabados existentes.

El removedor de cera y grasa CFX436 es un limpiador suave multiusos diseñado para utilizarse antes de la pintura para retirar mugre adherida, aceites de las manos, residuos del lijado o contaminantes del silicón. CFX436 se puede utilizar de manera segura en acabados de acrílico y como limpiador antes de la pintura.

El removedor de cera y grasa CFX437 HD es un producto para uso pesado diseñado para eliminar aceites, grasa, breas y adhesivos testarudos. CFX437 se debe utilizar antes de iniciar cualquier trabajo. CFX437 no se debe utilizar como limpiador final previo a la pintura. Utilícese únicamente en acabados de esmalte o uretano curados y originales del fabricante.

Guía de aplicación de los limpiadores CFX



Utilice guantes resistentes a disolventes y gafas de seguridad mientras utiliza productos para la limpieza de superficies.

CFX435LV se puede utilizar o aplicar a una proporción de COV de 0.21 o 0.41. CONSULTE LOS REGLAMENTOS LOCALES PARA DETERMINAR LAS OPCIONES DE COV PERMITIDAS

Si se utiliza o aplica a una proporción de COV de 0.21: mezcle 1 parte de CFX435LV por 1 parte de agua.

Si se utiliza o aplica a una proporción de COV de 0.41: aplique directamente tal como se suministra en el envase, sin necesidad de agregar agua.

- Aplique una cantidad generosa de CFX435LV/agua a un paño limpio o directamente sobre la superficie con una botella rociadora de mano.
- La aplicación inicial hará que los contaminantes floten hacia la superficie, y al limpiar una segunda vez con otro paño limpio y seco se eliminarán estos contaminantes.
- Limpie la superficie mientras todavía está mojada con un paño plano limpio, pasándolo en una sola dirección. Esto eliminará la posibilidad de que los contaminantes se sequen sobre el sustrato. Si el limpiador se seca primero, vuelva a humedecer y vuelva a limpiar el sustrato.
- Use CFX435LV antes y después de lijar.

CFX436 y CFX437

- Aplique una cantidad generosa de CFX436 o CFX437 a un paño blanco limpio o aplíquelo con una botella rociadora de mano.
- Limpie las superficies que necesitan limpieza antes y después de lijar.

- La aplicación inicial hará que los contaminantes floten hacia la superficie, y al limpiar una segunda vez con otro paño limpio y seco se eliminarán estos contaminantes.
- Limpie la superficie mientras todavía está mojada con un paño plano limpio, pasándolo en una sola dirección. Esto eliminará la posibilidad de que los contaminantes se sequen sobre el sustrato. Si el limpiador se seca primero, vuelva a humedecer y vuelva a limpiar el sustrato.
- Use CFX436 y CFX437 antes y después de lijar.
- **NO utilice CFX437 sobre imprimantes ni revestimientos finales con laca.**

Datos técnicos de los limpiadores CFX

	CFX435LV	CFX436	CFX437
Color	Transparente (sin color)	Transparente (sin color)	Transparente (sin color)
Uso deseado	Solvente (Limpiador de sustratos)	Solvente (Limpiador de sustratos)	Solvente (Limpiador de sustratos)
Contenido de COV empaquetado	0.41 lb.gal./49 gm/l	6.4 lbs. por galón de EE.UU.	6.9 lbs. por galón de EE.UU.
Contenido de COV y mezclado a una proporción 1:1	0.21 lb.gal./24 gm/l	No mezcle	No mezcle
Peso por galón de EE. UU.	8.37 lb/gal	6.4 lbs. por galón de EE.UU.	6.9 lbs. por galón de EE.UU.
Punto de ignición PMCC	> 200 °F	60°F (40 °C)	77°F (40 °C)

El manejo y la aplicación inadecuados de los productos podrían tener un impacto en la seguridad y en el rendimiento de los productos.

Lea la etiqueta del producto y la hoja de datos de seguridad del material antes de su uso.

EN CASO DE EMERGENCIAS MÉDICAS O INFORMACIÓN DE CONTROL DE DERRAMES EN LOS EE.UU. LLAME AL 1 (412) 434-4515; EN CANADÁ 1 (514) 645-1320.

Los materiales descritos están diseñados para ser aplicados únicamente por personal profesionalmente capacitado, utilizando el equipo apropiado, y sin la intención de ser vendidos al público en general.

Los productos mencionados pueden ser peligrosos y deberán usarse únicamente de acuerdo a las instrucciones, al tiempo que se observan todas las precauciones y advertencias enumeradas en la etiqueta.

Las declaraciones y métodos descritos se basan en las mejores prácticas e información conocida a la fecha por PPG Industries Inc.

Los procedimientos de aplicación mencionados son sugerencias únicamente y no deben ser considerados como representaciones o garantías del desempeño, resultados o idoneidad de cualquier uso deseado, ni PPG Industries Inc. garantiza que no se incurra en incumplimiento de patentes ante el uso de cualquier fórmula o proceso descrito en el presente documento.



PPG Industries
19699 Progress Drive
Strongsville, OH 44149
1-800-647-6050

PPG Canada Inc.
2301 Royal Windsor Drive Unit # 6
Mississauga, Ontario L5J 1K5
1-888-310-4762