

## Removedor de Cera y Grasa de COV Bajo

# SX1005

SX1005 es un Removedor de Cera y Grasa de COV Bajo. SX1005 cumple con la mayoría de las reglas más estrictas de COV de todo el país. Cuando se mezcla en una proporción de 1:1 con agua, SX1005 cumple con los requisitos COV 0.21 de la Junta de Recursos del Aire de California (CARB).

SX1005 ha sido formulado específicamente para eliminar ceras, grasa, siliconas, aceite de motor y otros contaminantes. Puede utilizarse en metal descubierto, superficies plásticas, imprimadores o acabados automotrices.



## Datos de aplicación

### SX1005 Limpiador de COV Bajo



- SX1005 se puede utilizar o aplicar a una proporción de COV de 0.21. Combine 1 parte de SX1005 con 1 parte de agua
- Aplique una cantidad generosa de **SX1005/agua** a un paño limpio o directamente sobre la superficie.
- 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.
- Para obtener resultados óptimos, seque la superficie mientras todavía está mojada con un paño blanco limpio, pasándolo en una sola dirección. Con esto eliminará las manchas de contaminantes.
- Use **SX1005** antes y después de lijar.

### Limpiador para plástico y piezas flexibles:



- La mezcla de SX1005/agua elimina rápidamente las siliconas problemáticas y los agentes desmoldantes del sustrato a pintar. La mezcla de SX1005/agua puede utilizarse como limpiador de plástico y el sistema de preparación. Simplemente sature un paño blanco limpio con la mezcla de SX1005/agua y páselo limpiando en una sola dirección. Seque inmediatamente con un paño limpio. Use la mezcla de SX1005/agua antes y después de lijar.

### Datos técnicos:

Color	Transparente
Uso deseado	Solvente (limpiador de sustratos)
Contenido de COV empaquetado	0.41 lb.gal./49 gm/L
Contenido de COV y mezclado a una proporción 1:1	0.21 lb.gal./24 gm/L
Peso por 3.78 litros (1 galón de EE. UU.)	8.37 lb./gal.
Punto de ignición PMCC	> 200 °F

---

## Datos de aplicación

---

**Importante:**

La técnica de aplicación inadecuada puede provocar condiciones peligrosas. Para usar un respirador, siga las instrucciones. Use protectores de la piel y los ojos. Observe todas las precauciones aplicables.

---

**Para obtener información adicional sobre seguridad e instrucciones de manipulación, vea las Hojas de Datos de Seguridad del Material (MSDS) y las Etiquetas.**

---

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 deben 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. Los procedimientos 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 garantiza que no se incurra en incumplimiento de patentes ante el uso de cualquier fórmula o proceso descrito en el presente documento.

# Acabado de Automoción PPG

## Introduciendo innovaciones en la superficie<sup>TM</sup>

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