

Limpiadores de disolventes

# Limpiadores SX

Los limpiadores de disolventes SX de ONECHOICE® han sido diseñados específicamente para eliminar cera, grasa, siliconas, brea de carreteras, aceite para motor, exceso de pintura, adhesivos y otros contaminantes.

Son limpiadores efectivos en sustratos de metal descubierto, capas base lijadas y sin lijar y revestimientos finales automotrices.

Los limpiadores SX vienen empaquetados listos para usar.



## Características y ventajas

- Empaquetado listo para usar
- Brinda resultados consistentes
- Mayor productividad
- Menores costos de acabado

## Productos

- SX320 Limpiador de evaporación rápida
- SX330 Removedor de cera y grasa ACRYLI-CLEAN®
- SXA330 Removedor de cera y grasa en aerosol
- SX394 Limpiador con COV bajo de 1.4
- SX440 Removedor de cera y grasa DITZ-O®

## Superficies compatibles

- Superficie de fabricantes de equipo original
- Superficies automotrices curadas y secas
- Metales ferrosos y no ferrosos
- **No se recomienda utilizar estos productos en plásticos o fibra de vidrio.**

## Instrucciones de uso

### SX320:



- El limpiador de evaporación rápida SX320 debe utilizarse para lavar antes de pintar.
- Limpie la superficie con SX330, SX394, o SX440 como se describe a continuación antes de lijar, encintar, imprimir y sellar.
- Puede utilizar SX320 para remover los contaminantes de la superficie, tal como las huellas dactilares que quedan después de encintar.
- SX320 puede utilizarse en todos los acabados originales del fabricante, superficies de metal descubierto, y sistemas de acabado curados y secos. **No use SX320 sobre plástico o fibra de vidrio.**
- Después del encintado final y antes de aplicar el sellador o la pintura, aplique SX320 de manera abundante a la superficie que va a limpiar. Limpie inmediatamente con un paño limpio.
- No permita que SX320 se seque sobre la superficie.
- Limpie un área no mayor a 2 pies por 2 pies para evitar el secado prematuro.

### SX330: SXA330: SX394: SX440:



- Antes de limpiar, lave con agua y jabón la superficie.
  - Limpie la superficie antes y después de lijar.
  - Aplique una cantidad generosa de SX330, SXA330, SX394 o SX440 con un paño blanco limpio o con una botella rociadora de mano.
  - Esta aplicación inicial permite que los contaminantes floten hacia la superficie. Limpie con un paño limpio y seco para quitar los contaminantes.
  - Para obtener resultados óptimos, seque con un paño blanco limpio mientras la superficie todavía está húmeda, para eliminar las manchas de contaminantes.
- No use SX330, SXA330 o SX440 sobre piezas de plástico o fibra de vidrio.** La aplicación de estos productos sobre estas superficies puede provocar la acumulación de estática y con ello una combustión súbita.
- No utilice SX440 sobre materiales solubles como imprimantes o revestimientos finales con laca.**

### Eliminación de las latas de SXA330:



Cuando se acabe el producto de la lata de aerosol, voltéela boca abajo y presione la boquilla hasta que se agote el gas propelente. Coloque la lata vacía o las latas que ya no se usarán en contenedores de metal debidamente etiquetados. Los contenedores de desechos deben manipularse como residuos peligrosos según los reglamentos locales, estatales y federales.

### Datos técnicos:

#### Propiedades:

Combinaciones listas para usarse:	SX320	SX330	SXA330	SX394	SX440
Proporción de volumen	Tal como está	Tal como está	Tal como está	Tal como está	Tal como está
COV real (g/l)	756	762	691	158	774
COV real (lb/ gal de EE. UU.)	6.31	6.36	5.77	1.32	6.46

### Importante:



Antes de abrir los paquetes, asegúrese de que entienda los mensajes de advertencia en las etiquetas de todos los componentes, ya que la mezcla supondrá los mismos riesgos que los de todas sus partes. Utilizar una técnica de rociado inadecuada puede generar condiciones peligrosas. Siga las instrucciones del fabricante del equipo de rociado para prevenir lesiones físicas o incendios. Para usar un respirador, siga las instrucciones. Use protectores para la piel y los ojos. Respete todas las precauciones aplicables.

**Para obtener más información sobre seguridad e instrucciones de manipulación, consulte la Hoja de Datos de Seguridad (SDS) y las etiquetas.**

EN CASO DE EMERGENCIAS MÉDICAS O SI NECESITA INFORMACIÓN SOBRE CONTROL DE DERRAMES EN EE. UU. LLAME AL (412) 434-4515; EN CANADA, AL (514) 645-1320

Los materiales descritos se crearon para que los aplique únicamente personal profesionalmente capacitado que utilice el equipo apropiado y no se deben vender al público en general. Los productos mencionados pueden ser peligrosos y deberán usarse únicamente de acuerdo a las instrucciones, al tiempo que se respetan todas las precauciones y advertencias enumeradas en la etiqueta. Las declaraciones y los métodos descritos se basan en las mejores prácticas e información conocidas a la fecha por PPG Industries. Los procedimientos de aplicación mencionados son sugerencias únicamente y no deben ser interpretados como declaraciones 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.



PPG Industries  
19699 Progress Drive  
Strongsville, OH 44149

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

El logotipo de PPG, *We protect and beautify the world*, *Acryli-Clean*, *Ditz-O* y *OneChoice* son marcas comerciales de PPG Industries Ohio, Inc.