

## Limpiadores DX

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

Los limpiadores DX han sido empacados listos para usar.



### Productos

- DX320 Limpiador de evaporación rápida
- DX330 Removedor de cera y grasa ACRYLI-CLEAN®
- DX394 Limpiador de bajo COV de 1.4
- DX440 Removedor de cera y grasa DITZ-O®

**Nota:** No se recomienda utilizar estos productos en plásticos o fibra de vidrio.

# Limpiadores DX

## DX320:



- El limpiador de evaporación rápida DX320 debe utilizarse como lavado de limpieza final antes de pintar.
- Limpie la superficie con DX330, DX394, o DX440 como se describe a continuación antes de lijar, encintar, imprimir y sellar.
- Puede utilizar DX320 para remover los contaminantes de la superficie, tal como las huellas dactilares que quedan después de encintar.
- DX320 puede utilizarse en todos los acabados originales del fabricante, superficies de metal descubierto, y sistemas de acabado curados y secos. **No use DX320 sobre plástico o fibra de vidrio.**
- Después del encintado final y antes de aplicar el sellador o la pintura, aplique DX320 de manera abundante a la superficie que va a limpiar. Limpie inmediatamente con un paño limpio.
- No permita que DX320 se seque sobre la superficie.
- Limpie un área no mayor a 2 pies por 2 pies para evitar el secado prematuro.

## DX330:

## DX394:

## DX440:



- Antes de limpiar, lave con agua y jabón la superficie.
- Limpie la superficie antes y después de lijar.
- Aplique una cantidad generosa de DX330, DX394 o DX440 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 pasándolo en una sola dirección mientras la superficie todavía está mojada, para eliminar las manchas de contaminantes.

**No use DX330 o DX440 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 DX440 sobre materiales solubles como imprimantes o recubrimientos finales con laca.**

## Datos técnicos:

	DX320	DX330	DX394	DX440
Contenido de COV:				
lb./gal de EE. UU.:	6.31	6.36	1.32	6.46
Contenido de COV: g/l	756	762	158	774

Para obtener información adicional sobre seguridad e instrucciones de manipulación, consulte las hojas de datos de seguridad de materiales (MSDS) y las etiquetas.



**Importante:** El contenido de este paquete debe mezclarse con otros componentes antes de utilizarse. Antes de abrir los paquetes, asegúrese de que entiende 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 provocar 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.

**EN CASO DE EMERGENCIAS MÉDICAS O SI NECESITA INFORMACIÓN SOBRE CONTROL DE DERRAMES EN EE.UU. LLAME AL 1 (412) 434-4515; EN CANADÁ, AL 1 (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 considerados como representaciones o garantías del desempeño, resultados o idoneidad de cualquier uso deseado. PPG Industries no garantiza que no se incurra en incumplimiento de patentes ante el uso de cualquier fórmula o proceso descrito en el presente documento.

Acabado Automotriz PPG  
19699 Progress Drive  
Strongsville, OH 44149  
800.647.6050

PPG Canada Inc.  
2301 Royal Windsor Drive, Unit #6  
Mississauga, Ontario L5J 1K5  
888.310.4762

Búsquenos en Internet:    
www.ppgrefinish.com

**PPG Automotive Refinish**

Bringing innovation to the surface.™

El logotipo de PPG, Bringing innovation to the surface, DELTRON®, Acryli-Clean y Ditz-O son marcas comerciales de PPG Industries Ohio, Inc.

© 2015 PPG Industries, Inc. Todos los derechos reservados.

Información del producto vigente a partir de mayo de 2015

