

Limpiadores
GLOBAL REFINISH SYSTEM™

EU-134SP



GLOBAL REFINISH
SYSTEM™

D837 / D846

Descripción del producto:

Los limpiadores GLOBAL REFINISH SYSTEM™ han sido diseñados específicamente para eliminar cera, grasa, siliconas, brea de carreteras, aceite para motor, exceso de pintura, adhesivos y otros contaminantes. Se pueden utilizar en metal descubierto, capas base o acabados automotrices curados y secos.

Los limpiadores *Global Refinish System* vienen empacados listos para usar.

D837 Limpiador de alcoholes:

Ideal para eliminar suciedad, grasa u otros contaminantes antes o durante el proceso de pintura.

D846 Agente eliminador de grasa y estática para plásticos:

Desengrasante rápido y efectivo formulado específicamente para evitar los efectos adversos sobre los sustratos plásticos. Reduce la electricidad estática en todas las superficies tratadas y la atracción de polvo y suciedad.

Instrucciones de uso:

D837 y D846 como limpiador de alcoholes o agente desengrasante



- Antes de limpiar, lave con agua y jabón la superficie.
- Limpie la superficie antes y después de lijar.
- Aplique una cantidad generosa de D837 o D846 a un paño blanco limpio o aplíquelo 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 blanco limpio y seco se eliminarán estos 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 aplique D846 sobre revestimientos finales, imprimadores u otros sustratos sensibles, pues pueden ablandarse.



Precaución: No use D837 sobre partes 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.

D846 como agente eliminador de estática

- Utilizando una pistola para rociar, aplique una capa de niebla o rocío de D846 sobre la superficie que se va a pintar, tanto antes como después de sentirla pegajosa. Esto ayudará a reducir la electricidad estática en todas las superficies tratadas y la atracción de polvo y suciedad. El rendimiento es aproximadamente de un cuarto por automóvil.



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

Nota: Los reglamentos locales sobre la calidad del aire pueden limitar el uso de limpiadores Global Refinish System específicos. Verifique si son adecuados antes de utilizarlos.

D837 / D846

Datos técnicos

	D837	D846
Contenido de COV (g/l)	762	777
Contenido de COV (lb/ gal de EE. UU.)	6.36	6.48

Salud y seguridad:

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



- El contenido de este paquete tal vez deba mezclarse con otros componentes antes de utilizarse. Antes de abrir los paquetes, asegúrese de que entienda los mensajes de advertencia en las etiquetas y Hojas de Datos de Seguridad de Materiales (MSDS) de todos los componentes, ya que la mezcla tendrá los riesgos de todas sus partes.
- La manipulación y el uso inadecuados, por ejemplo, una técnica de rociado deficiente, controles de ingeniería inadecuados y/o la falta de equipo de protección personal (PPE) apropiado, pueden provocar condiciones peligrosas o lesiones.
- Siga las instrucciones del fabricante del equipo de rociado para prevenir lesiones físicas o incendios.
- Proporcione la ventilación adecuada para la salud y para controlar el riesgo de incendio.
- Siga la política de la empresa, las hojas de datos de seguridad de materiales (MSDS) y las instrucciones del fabricante del respirador para elegir y usar la protección respiratoria adecuada. Asegúrese de que los empleados hayan recibido la capacitación adecuada sobre el uso seguro de respiradores conforme a los requisitos reglamentarios y de la empresa.
- Use el equipo de protección personal (PPE) apropiado, por ejemplo, protección para los ojos y la piel. En caso de lesiones, consulte los procedimientos de primeros auxilios en las MSDS.
- Respete siempre todas las precauciones pertinentes y siga las prácticas apropiadas de seguridad e higiene.

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 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 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 (412) 434-4515; EN CANADÁ, 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 considerarse declaraciones 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* y *Global Refinish System* son marcas comerciales de PPG Industries Ohio, Inc.

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

