

Removedor de cera y grasa

SXA330

El Removedor de cera y grasa ONECHOICE® SXA330 ha sido diseñado específicamente para eliminar cera, grasa, silicona, brea de carreteras, aceite para motor, exceso de pintura, adhesivos y otros contaminantes. Es un limpiador efectivo en sustratos de metal descubierto, capas base lijadas y sin lijar y revestimientos finales automotrices.

SXA330 viene en aerosol y está listo para usar.



Características y ventajas

- Empaquetado listo para usar
- Brinda resultados consistentes
- Menores costos de acabado
- Satisfacción del cliente
- Menor tiempo de espera
- Mayor productividad

Superficies compatibles

- Superficies de fabricantes de equipo original
- Superficies automotrices curadas y secas
- Metales ferrosos y no ferrosos

Productos compatibles

- El Removedor de cera y grasa SXA330 debe utilizarse con los productos de las marcas PPG y NEXA AUTOCOLOR®.

Instrucciones de uso

Aplicación:



- Antes de limpiar, lave con agua y jabón la superficie antes de limpiar con SXA330.
- SWX330 ha sido empacado listo para usar.
- Para lograr mejores resultados, utilice SXA330 antes y después de lijar.
- Aplique una cantidad generosa de SXA330 a un paño limpio y seco o directamente sobre la superficie. Seque con un paño limpio para retirar los contaminantes de la superficie. Se puede necesitar un segundo paño para secar completamente la superficie y retirar los contaminantes que queden.
- Para obtener resultados óptimos, seque con un paño limpio mientras la superficie todavía está húmeda, para eliminar las manchas de contaminantes.
- No use SXA330 sobre partes de plástico o fibra de vidrio. La aplicación de estos productos sobre estas superficies podría provocar la acumulación de estática y con ello una combustión súbita.

Se puede desechar:



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:

Properties:

Combinaciones listas para rociado:

SXA330

Proporción de volumen	Tal como está
Uso deseado	Removedor de cera y grasa
COV real (g/l)	691
COV real (lb/gal. de EE. UU.)	5.77
Densidad (g/l)	691
Densidad (lb/gal. de EE. UU.)	5.77

Importante:

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.

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

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 están diseñados para ser aplicados únicamente por personal profesionalmente capacitado que utilice 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 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.

PPG Industries
Bringing innovation to the surface.™

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, *Bringing innovation to the surface*, *OneChoice*, y *Nexa Autocolor* son marcas comerciales de PPG Industries Ohio, Inc.