



PDS N1.4 SP

April 2017

NEXA AUTOCOLOR® P850-1402 Limpiador de alcoholes de secado lento

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El limpiador de alcoholes de secado lento P850-1402 es un limpiador a base de solvente que sirve para remover los contaminantes de la superficie antes de limpiarla con un paño antipolvo y de pintarla.

Nota: La parte más importante de cualquier proceso de reparación es una superficie limpia.

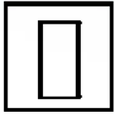
- *Reparaciones rápidas de calidad = satisfacción del cliente*

Productos	
P850-1402	Limpiador de alcoholes de secado lento

ESTOS PRODUCTOS SOLO LOS DEBEN USAR PROFESIONALES

Limpiador de alcoholes

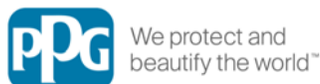
PROCESO

PROPORCIÓN DE MEZCLA 	P850-1402 El limpiador de alcoholes de secado lento se vende listo para usar
APLICACIÓN 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aplique el limpiador de alcoholes al panel con un paño antipolvo. 2. Limpie de inmediato con otro paño limpio para eliminar los contaminantes. <p>Nota: En áreas de temperatura alta, con circulación rápida del aire y de gran tamaño, se debe usar el limpiador de alcoholes de secado lento P8850-1402.</p> <p>Precaución: No use 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.</p>

Especificaciones de desempeño	
Combinaciones listas para usarse:	P850-1402
Proporción de volumen	Tal como está
Categoría de uso aplicable	Limpiador de sustratos (metal)
Contenido de COV (g/l)	738
Contenido de COV (lb/gal)	6.16

SALUD Y SEGURIDAD
<p>Para obtener más información sobre seguridad e instrucciones de manipulación, consulte la hoja de datos de seguridad (SDS) y las etiquetas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 las hojas de datos de seguridad (SDS) 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 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. • Permita una ventilación adecuada para la salud y para controlar el riesgo de incendio. • Siga la política de la empresa, las hojas de datos de seguridad (SDS) 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 SDS. • Respete siempre todas las precauciones pertinentes y siga las prácticas apropiadas de seguridad e higiene.
<p>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</p>
<p>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 que se indican 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.</p>

Para mayor información, póngase en contacto con:



Nexa Autocolor - EE. UU.
 19699 Progress Drive
 Strongsville, OH 44149

Nexa Autocolor - Canadá
 2301 Royal Windsor Drive Unit #6
 Mississauga, Ontario L5J 1K5