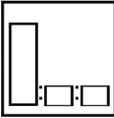
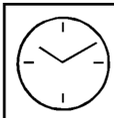




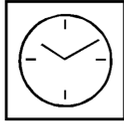
**P390-4003**

## Capa transparente multiusos

<b>DESCRIPCIÓN:</b>	La capa transparente multiusos P390-4003 de VALUE-PRO™ es una capa transparente de uretano de dos componentes, de secado rápido, para aplicaciones de reacabado automotriz (automotive refinish).	
<b>PRODUCTOS:</b>	Capa transparente:	P390-4003 Capa transparente multiusos
	Endurecedor:	P315-3531 Endurecedor rápido para capa transparente multiusos P315-3532 Endurecedor moderado para capa transparente multiusos P315-3533 Endurecedor lento para capa transparente multiusos
<b>ADECUADO PARA USARSE SOBRE:</b>	Capas base de acabado automotriz	
<b>PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:</b>	Deje secar la capa base de color un mínimo de 30 minutos y un máximo de 24 horas antes de revestir.	
<b>MEZCLA:</b>		P390-4003 Capa transparente 4 partes P315-353x Endurecedor 1 parte
	Vida útil:	De 1½ a 2 horas a 21 °C (70 °F)
	Aditivos:	SL814 Flexibilizador universal, 10% a LPA SU4985 Agente de efecto mate universal, consulte el boletín de OC-2VOL de ONECHOICE®
<b>PISTOLA PARA ROCIAR:</b>		HVLP: 8 a 10 PSI en el tapón de aire En cumplimiento: De 29 a 40 PSI en la pistola Ajuste de la pistola: De 1.3 a 1.6 mm o equivalente
	Nota: Para obtener los mejores resultados generales, consulte las recomendaciones del fabricante de la pistola para rociar respecto a la presión del aire de entrada.	
<b>APLICACIÓN:</b>		Aplique de 2 a 3 capas permitiendo de 5 a 10 minutos de evaporación a 21 °C (70 °F) entre capas.
	Formación de capa seca:	De 2.4 a 3.5 milipulgadas
<b>SECADO:</b>		Secado al aire: Sin polvo: De 5 a 10 minutos a 21 °C (70 °F) (P315-3531) Pegajosidad: De 30 a 50 minutos Cinta/pulido: 2 a 4 horas Poner en servicio: 8 horas (toda la noche)
	Secado forzado:	De 15 minutos a 60 °C (140 °F) - Temperatura de metal

## P390-4003 Capa transparente multiusos, página 2

### SECADO: Continuación



Secado al aire:  
(P315-3532/3)

Sin polvo: De 10 a 15 minutos a 21°C (70°F)  
Pegajosidad: De 50 a 60 minutos  
Cinta: 2 a 4 horas  
Pulido: De 6 a 8 horas (toda la noche)  
Poner en servicio: 8 horas (toda la noche)

Secado forzado:

20 minutos a 60 °C (140 °F) - Temperatura de metal

IR (Infrarrojo):

De 12 a 15 minutos (onda media)

Para recubrir:

Secado al aire: después de la puesta en servicio  
Secado forzado: después de 2 horas de tiempo de enfriamiento

Después del tiempo de puesta en servicio, se pueden lijar los pequeños defectos y volver a aplicar la capa transparente. Después de 24 horas, la capa base debe lijarse suavemente y volver a aplicarse antes de aplicar P390-4003.

### LIMPIEZA DEL EQUIPO:

Las pistolas para rociar, los tapones de las pistolas, los envases de almacenamiento, etc. se deben limpiar cuidadosamente después de cada uso con cualquier solvente multiuso PPG apropiado.

### DATOS TÉCNICOS:

	P390-4003 : P315-353X
Proporción de volumen	4: 1
Categoría de uso aplicable	Revestimiento transparente
COV reglamentario (menos agua, menos exentos)	4.21 lb. gal de EE. UU (505 g/l)
COV real	3.59 lb. gal de EE. UU (430 g/l)
Densidad	7.82 lb. gal de EE. UU (937 g/l)
% de volumen de sólidos	35.5%
% de peso de sólidos	41.9%
Cobertura en pies cuadrados/gal de EE. UU. (a 1 milipulgada. por 100% de eficiencia de transferencia)	569

**Consulte la hoja de datos de seguridad y las etiquetas para obtener información adicional sobre las instrucciones de manejo del producto.**

**Importante:** el contenido de este envase debe mezclarse con otros componentes antes de utilizarse. Antes de abrir los envases, lea 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.

**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 están diseñados para su aplicación por parte de personal profesional y capacitado, utilizando el equipo adecuado y no están diseñados para su venta al público. 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 afirmaciones y los métodos descritos se basan en las mejores prácticas y en la información que es del conocimiento de PPG Industries. Los procedimientos de aplicación mencionados son solo sugerencias y no se deben interpretar como declaraciones o garantías del rendimiento, resultados, idoneidad para cualquier uso, y PPG Industries no garantiza que se esté libre de infracciones de patentes al usar cualquier fórmula o proceso especificado en este documento.

PPG Automotive Refinish  
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



We protect and  
beautify the world™

© 2019 PPG Industries, Inc. Todos los derechos reservados.

El logotipo de PPG es una marca comercial registrada y *We protect and beautify the world* y *Value-PRO* son marcas comerciales de PPG Industries Ohio, Inc.

RM3003 Rev. 10/19