



AUTOCOLOR

HDP N5.5

Noviembre 2005

P190-478

CONVERTER (CONVERTIDOR)

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

El **Convertidor (P190-478)** es un recubrimiento acrílico especializado, de rápido secado y listo para rociar. Está destinado para su empleo con Bases 2K o bien junto con los Sistemas Monocapa P420/P421, **para el acabado de marcos de puertas, piezas interiores y piezas sueltas.**

**Este producto se usa únicamente como Producto para uso Especializado.*



AUTOCOLOR

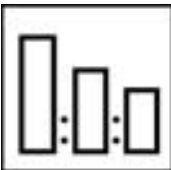
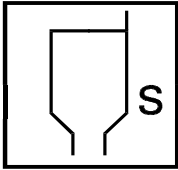


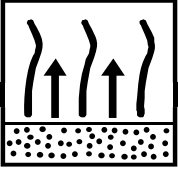

CONVERTIDOR

PRODUCTOS

<i>P190-478</i>	<i>Convertidor</i>
<i>P420/P421</i>	<i>Monocapa 2K</i>
<i>P422 -</i>	<i>Color de Base 2K</i>
<i>P850-1401</i>	<i>2K Fade-Out Thinner</i> <i>(Thinner para Disolvencia)</i>

ESTOS PRODUCTOS SON UNICAMENTE PARA PINTURA PROFESIONAL DE VEHICULOS AUTOMOTORES

PROCESO

RELACION DE MEZCLA	*P190-478 con Base 2K	*P190-478 con Color Monocapa
	P190-478 Listo para Usar	P190-478 1 P420/421 - Color 1 P850-1401 1 Nota: no agregue Endurecedor ni otros Aditivos a esta mezcla.
VISCOSIDAD Y VIDA UTIL 	Viscosidad: Listo para Usar. Vida útil: Indefinida.	Viscosidad: Mezclado por volumen únicamente. Vida útil: Indefinida.
PISTOLA PULVERIZADORA Y PRESION DE AIRE 	Sifón: 1,6 – 1,8 mm (0,063" – 0,070") 45-55 psi en la pistola. Gravedad: 1,3 – 1,6 mm (0,055" – 0,063") 45-55 psi en la pistola. HVLP: 0,8 – 1,5 mm (0,031" – 0,059") Presión en la tapa: máx. 10 psi. Presión de fluido: 3-8 psi (copa presurizada)	Sifón: 1,6 – 1,8 mm (0,063" – 0,070") 45-55 psi en la pistola. Gravedad: 1,3 – 1,6 mm (0,055" – 0,063") 45-55 psi en la pistola. HVLP: 0,8 – 1,5 mm (0,031" – 0,059") Presión en la tapa: máx. 10 psi. Presión de fluido: 3-8 psi (copa presurizada)
	(HVLP: para saber la presión de entrada necesaria, consulte las recomendaciones del fabricante de la pistola).	
APLICACIÓN 	Aplique 2 manos simples seguidas de 1 mano doble.	Aplique 2 manos simples seguidas de 1 mano doble.
TIEMPO DE EVAPORACIÓN 	5 minutos entre manos.	5 minutos entre manos.
TIEMPO DE SECADO 	Tiempos mínimos de secado al aire @ 21 °C (70 °F) Libre de polvo 10 minutos Para manipulación 1 hora	Tiempos mínimos de secado al aire @ 21 °C (70 °F) Libre de polvo 10 minutos Para manipulación 1 hora

CONVERTIDOR

SUSTRATOS

El P190-478 puede aplicarse sobre Bases P422 después de transcurridos los tiempos de secado recomendados.

El P190-478 y la Mezcla Monocapa pueden aplicarse sobre acabados adecuadamente limpiados y raspados, en buenas condiciones, o sobre primario lijado en superficies interiores de la carrocería.

NOTAS GENERALES SOBRE EL PROCESO

*El Convertidor P190-478 está destinado para su empleo como sistema para pintura de aberturas y de piezas sueltas únicamente.

NO aplique el P190-478 en superficies exteriores.

LIMPIEZA DEL EQUIPAMIENTO

Solventes de limpieza aprobados.

ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO 2K

Producto:	P190-478	Convertidor
Categoría:	Especializado	
Compuestos orgánicos volátiles (VOC) en empaque:	P190-478	742 g/L (6,19 libras/galón)
Compuestos orgánicos volátiles (VOC) (Listo para Usar):	P190-478	742 g/L (6,19 libras/galón)
Sólidos en peso (Listo para Usar):	P190-478	17,3 %
Sólidos en volumen (Listo para Usar):	P190-478	14,7 %

Para obtener información adicional, por favor contacte con:

Nexa Autocolor-USA
19699 Progress Drive
Strongsville, OH 44149
(Estados Unidos de América)

Nexa Autocolor-Canada
2301 Royal Windsor Drive
Mississauga, Ontario L5J 1K5
(Canadá)

Nexa Autocolor es una marca registrada de PPG Industries

© 2005 PPG Industries