

Ficha Técnica

Noviembre 2008

MASTER INTERNACIONAL
SOLO PARA USO PROFESIONAL



Z0100V

EHS Turbo Plus™ Proceso Reparador Rápido

Producto	Descripción
P565-1027 / 8	Aparejo Protector HS Alto Espesor
P498 & P494-Línea	Base mezcla EHS Turbo Plus / Acabado ya mezclado
P210-982	Endurecedor Medio EHS Turbo Plus
P210-9652	EHS Turbo Plus Endurecedor Medio
P852-1799	Disolvente Reparador Rápido

Descripción Producto

El Disolvente Reparador Rápido de EHS Turbo Plus se ha diseñado para aplicarse en el Aparejo Protector HS de Alto Espesor, P565-1027/8) y los Acabados Sólidos EHS Turbo Plus; con el objeto de tener un sistema compliant completo; reduciendo considerablemente los tiempos de secado bajo condiciones de secado asistidas, reteniendo el brillo y la durabilidad, y poder así cumplir con los requerimientos de las grandes flotas de vehículos comerciales.

El VOC Listo al Uso del Acabado es menor de 420 g/l; y el VOC Listo al Uso del aparejo está por debajo de 540g/l.

Nexa Autocolor y Turbo Plus son marcas registradas de PPG Industries.

© 2006 PPG Industries, todos los derechos reservados.

El Copyright de los productos arriba mencionados es original y está garantizado por PPG Industries.

Scotchbrite es marca registrada de 3M UK Plc.



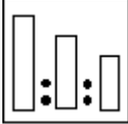
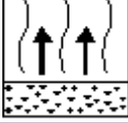
Product Data Sheet

Soluciones Innovadoras para la Reparación

ESTOS PRODUCTOS SON SOLO PARA USO PROFESIONAL

Proceso

HVLP y Aplicación Convencional

	APAREJO	Brillo Directo
	P565-1027/8 7 partes P210-982 1 parte P852-1799 1 parte P565-1027/8 7 partes P210-9652 1 parte P852-1799 1 parte	EHS Turbo Plus P498-, P494- 3 partes P210-982 2 partes P852-1799 1 parte EHS Turbo Plus P498-, P494- 3 partes P210-9652 2 partes P852-1799 0.5 parte
	Vida útil de la mezcla a 20°C: -20 – 30 mins. Para endurecedor P210-982 -20 mins. Para endurecedor P210-9652 Limpie la pistola inmediatamente después de usarla.	Vida útil de la mezcla a 20°C: -5 – 10 mins. Para endurecedor P210-982 -30 mins. Para endurecedor P210-9652 Limpie la pistola inmediatamente después de usarla.
	19-24 seg. DIN 4 a 20°C (25-32 seg. BSB4 a 20°C) Temperatura de la pintura para una aplicación óptima: 18-25° C	19-24 seg. DIN 4 at 20° C (25-32 seg. BSB4 at 20° C) Temperatura de la pintura para una aplicación óptima: 18-25° C
	<u>Gravedad / Succión</u> 1.4 - 1.8 mm. Presión cabezal de aire -: 0.675 Bar (10psi) máximo.	<u>Gravedad / Succión</u> 1.4 – 1.8 mm. Presión cabezal de aire -: 0.675 Bar (10psi) máximo.
	2 capas simples 50-70 micras	2 capas simples 40-60 micras
	Mínimo 5 minutos entre capas	Mínimo 5 minutos entre capas



Nexa Autocolor y Turbo Plus son marcas registradas de PPG Industries.

© 2006 PPG Industries, todos los derechos reservados.

El Copyright de los productos arriba mencionados es original y está garantizado por PPG Industries.

Scotchbrite es marca registrada de 3M UK Plc.

Soluciones Innovadoras para la Reparación

ESTOS PRODUCTOS SON SOLO PARA USO PROFESIONAL

	Secado al aire (20° C) : Libre de polvo: 15 minutos Manejable: 1 hora Tiempo se servicio: 2 horas Estufado a la temperature metal: 30°C 20 minutos 40°C 10 minutos Tiempo se servicio: Cuando se haya enfriado	Secado al aire (20° C) : Libre de polvo : 15 minutos Manejable: 1 hora Tiempo de servicio: 2 horas Estufado a la temperature metal: 30°C 30 minutos 40°C 15 minutos Tiempo se servicio: Cuando se haya enfriado
	REPINTADO Después del "Tiempo de servicio"	Después del "Tiempo de servicio"

General Process Notes

SUBSTRATOS Y PREPARACION

Si es necesario lijar, se recomiendan los siguientes tipos de papel de lija:

Papel húmedo o seco: P600 - P800
 Lijadora en seco: P280 - P320

APLICACION HVLP

No usar en sistemas de dispositivos a presión.
 Este proceso es ideal para aplicación Plural Mix.

SECADO

Los tiempos de secado son aproximados y dependerán de las condiciones ambientales y del grosor de la capa. Las capas de pintura muy gruesas, la poca ventilación y una temperatura por debajo de 20°C, prolongarán los tiempos de secado.



Nexa Autocolor y Turbo Plus son marcas registradas de PPG Industries.

© 2006 PPG Industries, todos los derechos reservados.

El Copyright de los productos arriba mencionados es original y está garantizado por PPG Industries.

Scotchbrite es marca registrada de 3M UK Plc.

Soluciones Innovadoras para la Reparación

ESTOS PRODUCTOS SON SOLO PARA USO PROFESIONAL

PARA LA LINEA DE ACABADOS P498 & P494**INFORMACION VOC**

El valor límite de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.d) en la forma de 'listo para usar' es de cómo máximo 420g/litros de VOC.

El contenido de VOC de este producto en la forma de 'listo para usar' es de cómo máximo 420g/litros.

Según el modo de uso elegido, el VOC real de este producto 'listo para usar' puede ser inferior al especificado por el Código Directivo de la UE.

PARA LOS APAREJOS P565-1027/-1028**INFORMACION VOC**

El valor límite de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.d) en la forma de 'listo para usar' es de cómo máximo 540g/litros de VOC.

El contenido de VOC de este producto en la forma de 'listo para usar' es de cómo máximo 540g/litros.

Según el modo de uso elegido, el VOC real de este producto 'listo para usar' puede ser inferior al especificado por el Código Directivo de la UE.

Estos productos son sólo para el pintado profesional de vehículos de automoción, y no deben utilizarse para otros propósitos distintos a los especificados. La información en esta TDS se basa en el conocimiento técnico y científico actual, y es responsabilidad del usuario tomar todas las medidas oportunas para asegurar que el producto se ajusta al propósito deseado. Para información sobre Seguridad e Higiene consultar la Hoja de Seguridad, también disponible en: http://www.ppg.com/Autocolor_MSDS

**Para más información, póngase en contacto con:
Nexa Autocolor**

PPG Ibérica Sales & Services Refinish
Ctra. Gracia-Manresa Km.19, 2
08191 Rubi (Barcelona)
España
Tel: +34 93 565 07 98

Nexa Autocolor y Turbo Plus son marcas registradas de PPG Industries.

© 2006 PPG Industries, todos los derechos reservados.

El Copyright de los productos arriba mencionados es original y está garantizado por PPG Industries.

Scotchbrite es marca registrada de 3M UK Plc.

**ESTOS PRODUCTOS SON SOLO PARA USO PROFESIONAL****Soluciones Innovadoras para la Reparación**