

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.







El Copyright de los productos arriba mencionados es original y está garantizado por PPG Industries. Scotchbrite es marca registrada de 3M UK Plc.

Proceso						
	HVLP y Aplicación Convencional					
	APAREJO	Brillo Directo				
	P565-1027/8 7 partes P210-982 1 parte P852-1799 1 parte	EHS Turbo Plus P498-, P494- 3 partes P210-982 2 partes P852-1799 1 parte				
	P565-1027/8 7 partes P210-9652 1 parte P852-1799 1 parte	EHS Turbo Plus P498-, P494- 3 partes P210-9652 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	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.	Limpie la pistola inmediatamente después de usarla.				
∏s	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				
***	Gravedad / Succión 1.4 - 1.8 mm.	Gravedad / Succión 1.4 – 1.8 mm.				
HVLP	Presión cabezal de aire -: 0.675 Bar (10psi) máximo.	Presión cabezal de aire -: 0.675 Bar (10psi) máximo.				
	2 capas simples	2 capas simples				
F	50-70 micras	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.

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



^{© 2006} PPG Industries, todos los derechos reservados.

General Process Notes

SUBSTRATOS Y PREPARACION

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

P600 - P800 Papel húmedo o seco: 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.

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, S.L.

Pol. Ind. La Ferrería Montcada i Reixach Barcelona

Tel: 935 61 10 00

Fax: 935 75 28 28

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





