

# 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.

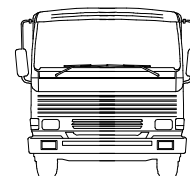
El VOC Listo al Uso del Acabado es menor de 420 g/l; y el VOC Listo al Uso del aparejo está por debajo de 540g/l.

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.



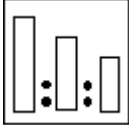




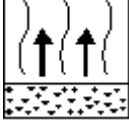
Product Data Sheet

ESTOS PRODUCTOS SON SOLO PARA USO PROFESIONAL

Soluciones Innovadoras para la Reparación

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
	<p><b>Vida útil de la mezcla a 20°C:</b>                      -20 – 30 mins. Para endurecedor P210-982                      -20 mins. Para endurecedor P210-9652</p> <p>Limpe la pistola inmediatamente después de usarla.</p>	<p><b>Vida útil de la mezcla a 20°C:</b>                      -5 – 10 mins. Para endurecedor P210-982                      -30 mins. Para endurecedor P210-9652</p> <p>Limpe la pistola inmediatamente después de usarla.</p>
	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
	<p><b>Gravedad / Succión</b>                      1.4 - 1.8 mm.</p> <p>Presión cabezal de aire -: 0.675 Bar (10psi ) máximo.</p>	<p><b>Gravedad / Succión</b>                      1.4 – 1.8 mm.</p> <p>Presión cabezal de aire -: 0.675 Bar (10psi ) máximo.</p>
	2 capas simples  50-70 micras	2 capas simples  40-60 micras
	Mínimo 5 minutos entre capas	Mínimo 5 minutos entre capas

Product Data Sheet

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

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



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**

## 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.

### 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](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.

Product Data Sheet



**Soluciones Innovadoras para la Reparación**

**ESTOS PRODUCTOS SON SOLO PARA USO PROFESIONAL**