

# Ficha Técnica

Septiembre 2006

MASTER INTERNACIONAL  
SOLO PARA USO PROFESIONAL

## U1020

### Aparejo de Relleno de Gran Espesor P565-1025

<i>Producto</i>	<i>Descripción</i>
P565-1025	Aparejo de Relleno de Gran Espesor
P210-820	Endurecedor Extra Lento MS Turbo Plus <sup>TM</sup>
P210-821	Endurecedor Lento MS Turbo Plus
P210-822	Endurecedor Medio MS Turbo Plus
P850-1390	Disolvente Extra Lento Turbo Plus
P850-1391	Disolvente Lento Turbo Plus
P850-1392	Disolvente Medio Turbo Plus
P850-1393	Disolvente Rápido Turbo Plus

#### Descripción de Producto

P565-1025 es un aparejo acrílico de 2 componentes diseñado específicamente para el repintado de vehículos comerciales. Resulta de fácil aplicación con un buen espesor en 2 ó 3 manos. P565-1025 tiene unas excelentes propiedades de lijado. Adecuado a cualquier tamaño de vehículo con la elección del disolvente apropiado.



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**



## Notas generales del proceso

### SUBSTRATOS Y PREPARACION

Limpiar minuciosamente y lijar en aquellos casos en que sea conveniente en trabajos de reparación y primeros equipos; acabados viejos de 2 componentes; imprimaciones anticorrosivas de CT; otras imprimaciones de 1 ó 2 componentes; y GRP (fibra de vidrio).

#### NOTAS:

1. **NO** aplicar P565-1025 sobre áreas de acero desnudo (ej. al lijar) cuando se utilice en reparaciones de restauración. Las zonas de acero desnudo deben ser imprimadas con Primecoat (P565-625) antes de aplicar P565-1025
2. **NO** aplicar sobre capas de esmalte alquídico sintético (Viejas o nuevas)
3. Una preparación cuidadosa de los sustratos asegurará un acabado de calidad.

Para una información más detallada, ver "Preparación y Pretratamiento" TDS.

### REPINTADO

P565-1025 DEBE SER REPINTADO CON CUALQUIER ACABADO DE 2 COMPONENTES PARA Transporte Comercial (CT) de **Nexa Autocolor**. Una vez lijado, si P565-1025 se deja más de 3 días, debería ser lijado otra vez antes de aplicar cualquier capa de preparación o acabado.

### SECADO

La información de los tiempos de secado es aproximada y puede depender de las condiciones de secado y el grosor de la película. Una pobre ventilación, una temperatura inferior a 20° C y un grosor excesivo de película ampliará los tiempos de secado.

### SELECCION DE ENDURECEDOR Y DISOLVENTE

La elección exacta de la combinación de endurecedor y disolvente dependerá de la configuración de la pistola, movimiento del aire, condiciones de la temperatura de aplicación, dimensión del trabajo y preferencias personales.

### PINTADO DE PLASTICOS

P565-1025 debería aplicarse sobre plásticos pintados y preparados. Preparar con una minuciosa limpieza. También puede aplicarse sobre plástico imprimado (ver ficha técnica Y0100 de Sistema de Pintado de Plásticos para más información). Si P565-1025 se aplica sobre plástico flexible, debe realizarse la siguiente mezcla:

	Plástico Flexible
P565-1025	5 partes
Aditivo Flexible p/Plásticos (P100-2020)	1 parte

**DESPUES** de añadir P100-2020, activar y diluir de forma habitual. La adición de P100-2020 ampliará los tiempos de secado, y puede afectar a las propiedades de lijado.

### TINTADO

P565-1025 puede tintarse. Añadir hasta un máximo de 5% de Turbo Plus a P565-1025 no activado. Activar entonces y diluir según recomendaciones de proceso P565-1025.

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 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 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**