

# Ficha técnica del producto

Marzo 2013

MASTER INTERNACIONAL  
SÓLO PARA USO PROFESIONAL



## G0402V

**Imprimación 1K en aerosol  
P565-9081/-908/-9086/**

<i>Producto</i>	<i>Descripción</i>
P565-9081	Imprimación 1K - Blanco
P565-9085	Imprimación 1K – Gris SG05
P565-9086	Imprimación 1K -Gris oscuro SG06
P565-9087	Imprimación 1K –Gris Oscuro SG07

### Descripción del producto

P565-9081, P565-9085, P565-9086 y P565-9087 son imprimaciones anticorrosivas que pueden usarse bajo acabados 2K (P420/P421/P460/P471-), bicapas 2K (P422-) y bicapas Aquabase (P965-) y Aquabase Plus (P989). Han sido diseñados para pequeñas reparaciones y en aquellas donde al lijar se ha llegado en pequeñas zonas hasta metal. Para un acabado de calidad, usar en grandes superficies Imprimación sin Cromatos (P565-713).

### Sustratos y preparación

P565-9081 y P565-9086 sólo deberían aplicarse sobre:

- Aluminio y acero desnudo bien frotado y desengrasado.
- GRP bien lijado, masillas de poliéster, imprimación de origen y pintura de acabado antigua en buenas condiciones.

Una buena preparación es vital para conseguir los mejores resultados de este producto.

Se recomiendan los siguientes tipos de papel de lija:

Si se apareja:  
Papel seco o húmedo P280-P320 (GRP P400)  
Lijado seco a máquina P220-P280

Si se aplica acabado directamente :  
P800  
P400

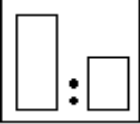


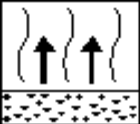


### NOTA

1. Los acabados sintéticos antiguos deben estar endurecidos completamente.
2. No se recomienda sobre sustratos acrílicos termoplásticos.

### INFORMACION ADICIONAL

Agitar el aerosol detenidamente (aprox. 2 minutos) hasta oír la bolita de agitación.

PROCESO

	<p>Listo al uso. Después de usar, invertir el envase y pulsar para limpiar la boquilla.</p>
	<p>Distancia de aplicación : 15-20 cm</p>
	<p>Aplicar 2 manos simples para conseguir un grosor de película mínimo de 25 micras.</p>
	<p>Dejar 3-5 minutos de tiempo de evaporación entre manos.</p>
	<p><b>A 20°C :</b> puede repintarse después de 10-15 minutos (dependiendo del grosor de película).</p>
	<p>Normalmente P565-9081, P565-9086 y P-565-908 no requieren lijado y puede aplicarse la pintura de acabado directamente. Si hubiera alguna mota de suciedad, puede lijarse ligeramente después de 30 minutos con papel de lija P600 en seco o más fino y P800/P1200 en húmedo.</p>
<p><b>ACABADO</b></p>	<p>P565-9081, P565-9086 y P-565-908 pueden repintarse directamente con acabados 2K (P420-/P421-/P460-/P471-), bicapas 2K (P422-), Aquabase (P965-) y Aquabase Plus (P989-). Sin embargo, si se requiere mayor espesor, estos productos pueden repintarse con los aparejos 2 componentes de Nexa Autocolor, antes de repintar con los sistemas de acabado 2K, 2K HS, Aquabase y Aquabase plus.</p>

#### Información sobre VOC

El valor límite de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.e) en la forma de 'listo para usar' es de cómo máximo 840g/litros de VOC.

El contenido de VOC de este producto en la forma de 'listo para usar' es de cómo máximo 840g/litros.

**Estos productos son únicamente para el pintado profesional de vehículos.** No deben utilizarse para otros fines de los que aquí se especifica. La información contenida en esta Ficha Técnica se basa en conocimientos científicos y técnicos actuales, y es responsabilidad del usuario tomar las medidas necesarias con el fin de garantizar un uso adecuado del producto para estos fines.

Para más información sobre Seguridad e Higiene, rogamos consulte las notas de las Ficha técnica, que también tiene 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 03 25

