

# Ficha técnica del producto

Marzo 2013
MASTER INTERNACIONAL
SÓLO PARA USO PROFESIONAL



G0402V

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

Producto	Descripción
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 Ilijado, masillas de poliester, 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:

Si se aplica acabado directamente:

Papel seco o húmedo P280-P320 (GRP P400) Lijado seco a máquina P220-P280 P800 P400

### **NOTA**

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

### **INFORMACION ADICIONAL**

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

## Soluciones Innovadoras para la Reparación

PROCESO		
	Listo al uso. Después de usar, invertir el envase y pulsar para limpiar la boquilla.	
	Distancia de aplicación : 15-20 cm	
	Aplicar 2 manos simples para conseguir un grosor de película mínimo de 25 micras.	
(†(†( :::::::::::::::::::::::::::::::::	Dejar 3-5 minutos de tiempo de evaporación entre manos.	
	A 20°C: puede repintarse después de 10-15 minutos (dependiendo del grosor de película).	
	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.	
ACABADO	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.	





## Imprimaciones 1 K en aerosol P565-9081 / P565-9086 / P565-908

## Soluciones Innovadoras para la Reparación

#### 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

## Para más información, póngase en contacto con:

## **Nexa Autocolor**

PPG Ibérica Sales & Services, S.L. Pol. Ind. La Ferrería Montcada i Reixac Barcelona

Tel: 935 61 10 00 Fax: 935 75 28 28 