

**HDP N3.3****Noviembre 2005**

# **P565-908, P565-9081 y P565-9086 1K ETCH PRIMER AEROSOL (PRIMARIO ADHERENTE 1K EN AEROSOL)**

## **DESCRIPCION DEL PRODUCTO**

Los Primarios Adherentes 1K pueden usarse directamente bajo capas de acabado 2K. Están diseñados y formulados para áreas lijadas a fondo hasta descubrir el metal, y para pequeñas reparaciones puntuales. Para lograr un desempeño óptimo en áreas grandes debe usarse Primario Adherente sin Cromatos o Primario Adherente de Larga Vida.

El Primario Adherente 1K está aprobado para sistemas de reparación bajo garantía.

- Cómodo sistema 1K = de uso sencillo, con menor desperdicio
- Sistema Spectral Grey = capas de color reducidas
- Secado rápido = tiempo de procesamiento reducido
- Excelente adherencia = menos reelaboración

## ***PRIMARIO ADHERENTE 1K***

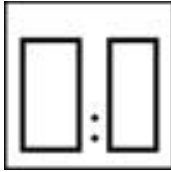
### **PRODUCTOS**

<b><i>P565-908</i></b>	<b><i>Primario Adherente 1K en Aerosol, Gris Claro</i></b>
<b><i>P565-9081</i></b>	<b><i>Primario Adherente 1K en Aerosol, Blanco</i></b>
<b><i>P565-9086</i></b>	<b><i>Primario Adherente 1K en Aerosol, Gris Oscuro</i></b>

**ESTOS PRODUCTOS SON UNICAMENTE PARA PINTURA PROFESIONAL DE VEHICULOS AUTOMOTORES**

# PROCESO

## RELACION DE MEZCLA

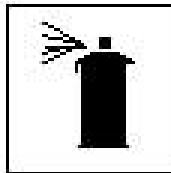


**P565-908, P565-9081 y P565-9086**

Se suministran listos para usar

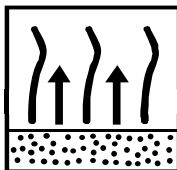
**Nota:** para lograr una mezcla completa, agite la lata del aerosol durante 2 minutos aproximadamente, hasta que pueda oírse la bolilla agitadora.

## APLICACIÓN



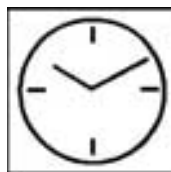
**2 manos simples**, a 15 – 20 cm (6 – 8 pulgadas) del sustrato.  
(Aprox. 0,025 mm / 1,0 mil).

## TIEMPO DE EVAPORACIÓN



**5 – 8 minutos** entre manos.

## TIEMPO DE SECADO



**15 - 20 minutos @ 21 °C (70 °F)**

Aumente el tiempo de secado si la temperatura fuera menor que 21 °C (70 °F).

**Lijado:** el Primario Adherente 1K no necesita lijado antes de aplicar la capa de acabado. Si se necesitara lijar, deje pasar un tiempo de secado de 30 minutos y alise con papel ultrafino, en húmedo o en seco.

# PRIMARIO ADHERENTE 1K

## SUSTRATOS

El Primario Adherente 1K puede aplicarse sobre acero desnudo, aluminio, metales galvanizados y Plástico Reforzado con Vidrio (GRP) / Fibra de Vidrio, después del desengrasado y lijado a máquina con P220-P400 en seco o con P400-P600 en húmedo.

## REPINTABILIDAD

El Primario Adherente 1K puede recubrirse directamente con acabados 2K. También pueden aplicarse sobre el Primario Adherente 1K todos los productos Subcapa de Nexa Autocolor.

## ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO 2K

<b>Producto:</b>	P565-908, P565-9081 y P565-9086	
<b>Categoría:</b>	Pretratamiento	
<b>Compuestos orgánicos volátiles (VOC) en empaque:</b>	P565-908	623 g/L (5,20 libras/galón)
	P565-9081	692 g/L (5,77 libras/galón)
	P565-9086	691 g/L (5,76 libras/galón)
<b>Compuestos orgánicos volátiles (VOC) (Listo para Usar):</b>	Se empaqueta en condición de Listo para Usar.	

Para obtener información adicional, por favor contacte con:

**Nexa Autocolor-USA**  
19699 Progress Drive  
Strongsville, OH 44149  
(Estados Unidos de América)

**Nexa Autocolor-Canada**  
2301 Royal Windsor Drive  
Mississauga, Ontario L5J 1K5  
(Canadá)

**Nexa Autocolor** es una marca registrada de PPG Industries  
© 2005 PPG Industries