

**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

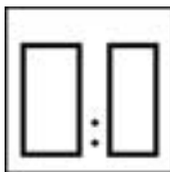
PRODUCTOS

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

ESTOS PRODUCTOS SON UNICAMENTE PARA PINTURA PROFESIONAL DE VEHICULOS AUTOMOTORES

PROCESO

RELACION DE MEZCLA

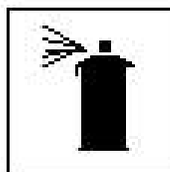


P565-908, P565-9081 y P565-9086

Se suministran listos para usar

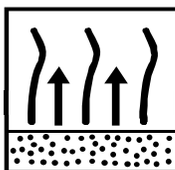
Nota: para lograr una mezcla completa, agite la lata del aerosol durante 2 minutos aproximadamente, hasta que pueda oírse la bolilla agitadora.

APLICACIÓN



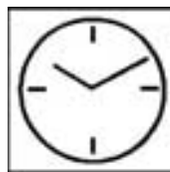
2 manos simples, a 15 – 20 cm (6 – 8 pulgadas) del sustrato.
(Aprox. 0,025 mm / 1,0 mil).

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

Producto:	P565-908, P565-9081 y P565-9086
Categoría:	Pretratamiento
Compuestos orgánicos volátiles (VOC) en empaque:	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)
Compuestos orgánicos volátiles (VOC) (Listo para Usar):	Se empaca 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