

HDP N 6.13C

Mayo 2005

P565-668

PROMOVEDOR DE ADHESIÓN TRANSPARENTE

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El producto P565-668 es un promovedor de adhesión transparente de uretano acrílico de alta calidad. Este producto se puede aplicar Mojado-sobre-Mojado antes de aplicar los productos de acabado Nexa Autocolor 2K. El Promovedor de Adhesión Transparente es un producto aprobado para los sistemas con garantía.

- Mojado-sobre-Mojado = tiempo reducido de proceso
- Transparente = menos enmascarado
- Adhesión excelente = menos repetición del trabajo

**AUTOCOLOR**

PROMOVEDOR DE ADHESIÓN TRANSPARENTE

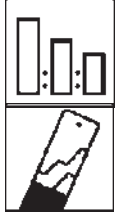
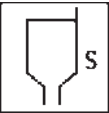


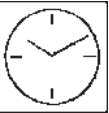

PRODUCTOS

<i>P565-668</i>	<i>PROMOVEDOR DE ADHESIÓN TRANSPARENTE</i>
<i>P210-5375</i>	<i>ENDURECEDOR BASE HS PLUS – TEMPERATURA MEDIA</i>
<i>P850-1691</i>	<i>DILUYENTE - TEMPERATURA MUY BAJA</i>
<i>P850-1692</i>	<i>DILUYENTE - TEMPERATURA BAJA</i>
<i>P850-1693</i>	<i>DILUYENTE - TEMPERATURA MEDIA</i>
<i>P850-1694</i>	<i>DILUYENTE - TEMPERATURA ALTA</i>
<i>P850-1695</i>	<i>DILUYENTE - TEMPERATURA MUY ALTA</i>

ESTOS PRODUCTOS SON ÚNICAMENTE PARA PINTURA PROFESIONAL DE VEHÍCULOS AUTOMOTORES

PROMOVEDOR DE ADHESIÓN TRANSPARENTE

PROCESO

<p>RELACIÓN DE MEZCLA</p>  <p>3B</p>	<p>P565-668 3 partes P210-5375 1 parte P850-Diluyente 2 partes</p> <p>Nota: Con el promovedor de adhesión P565-668 sólo debe usar el Endurecedor P210-5375</p>
<p>VISCOSIDAD Y VIDA EN EL POTE</p> 	<p>Viscosidad: 14 - 16 segundos DIN 4 @ 70 °F (21 °C)</p> <p>Vida útil: 4 - 5 horas @ 70 °F (21 °C)</p>
<p>PISTOLA PULVERIZADORA Y PRESIÓN</p> 	<p>0.8 – 1.5 mm (0.031” – 0.059”) Presión máxima en la tapa 10 psi</p> <p>Para la presión de aire, consulte las recomendaciones del fabricante de la pistola.</p>
<p>APLICACIÓN</p> 	<p>1 capa doble o 2 capas individuales con 5 minutos de evaporación entre capas (aproximadamente 1.0 – 1.5 mils)</p> <p>Nota: El promovedor de adhesión transparente sólo se recomienda para paneles completos.</p>
<p>TIEMPO DE SECADO</p> 	<p>Permita que el promovedor de adhesión transparente se evapore 15 a 20 minutos antes de aplicar el acabado.</p> <p>Nota: Si el Promovedor de Adhesión Transparente se ha dejado secar por más de 1 hora, consulte las instrucciones en la sección Recubrimientos.</p>
<p>LIJADO</p> 	<p>El Promovedor de Adhesión Transparente no requiere lijado. Se debe aplicar el acabado directamente</p>

PROMOVEDOR DE ADHESIÓN TRANSPARENTE

SUBSTRATOS

Promovedor de adhesión transparente

El producto P565-668 usado como promovedor de adhesión puede aplicarse sobre la imprimación de fábrica, acabados existentes en buena condición, plásticos reforzados con fibra de vidrio/(GRP) después de desengrasar y pulir con una almohadilla abrasiva gris.

El producto P565-668 usado como promovedor de adhesión puede aplicarse sobre acero desnudo, aluminio y metales galvanizados después de su imprimación anticorrosiva con una Imprimación Etch.

RECUBRIMIENTO

Cuando el Promovedor de Adhesión Transparente P565-668 se seca, puede recubrirse con el Acabado HS Plus 2K (P471) y la Capa base 2K (P422).

Nota: Si el Promovedor de Adhesión P565-668 se ha evaporado más de 1 hora: Deje que el vehículo se seque al aire hasta el día siguiente y lije suave mojado el P565-668 usando P1000 y aplique el acabado. O si es secado forzado, hornee el Promovedor de Adhesión P565-668 durante 40 minutos a 140 °F (60 °C), pula suavemente la superficie cuando se enfríe y aplique el acabado.

Si el Promovedor de Adhesión P565-668 se dejó secar más de 24 horas, lije mojado con P600 y aplique el acabado.

ESPECIFICACIONES DE RENDIMIENTO 2K

Producto:	Promovedor de Adhesión Transparente P565-668
Categoría:	Especializado
Componentes Orgánicos	
Volátiles (VOC) Embalado	3.92 lbs/gal. 459 g/l
VOC Listo Para Usar (RTU)	4.50 lbs/gal. 536 g/l
Peso de Sólidos RTU	32.9%
Volumen de Sólidos RTU:	29.9%

Para más información adicional, por favor contacte:

Nexa Autocolor-USA
19699 Progress Drive
Strongsville, OH 44149

Nexa Autocolor-Canada
2301 Royal Windsor Drive
Mississauga, Ontario L5J 1K5