

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



PROMOVEDOR DE ADHESIÓN TRANSPARENTE

PRODUCTOS

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

ESTOS PRODUCTOS SON UNICAMENTE PARA PINTURA PROFESIONAL DE VEHICULOS AUTOMOTORES

PROMOVEDOR DE ADHESIÓN TRANSPARENTE

PROCESO

PROCESO			
RELACIÓN DE MEZCLA [:[:]:] 3B	P565-668 P210-5375 P850-Diluyente Nota: Con el promover usar el Endurecedor Pa	3 partes 1 parte 2 partes dor de adhesión P565-668 sólo debe 210-5375	
VISCOSIDAD Y VIDA EN EL POTE	Viscosidad: 14 - 16 se Vida útil: 4 - 5 hora	egundos DIN 4 @ 70 °F (21 °C) as @ 70 °F (21 °C)	
PISTOLA PULVERIZADORA Y PRESIÓN	Presión n	5 mm (0.031" – 0.059") náxima en la tapa 10 psi e, consulte las recomendaciones del	
APLICACIÓN	1 capa doble o 2 capas individuales con 5 minutos de evaporación entre capas (aproximadamente 1.0 – 1.5 mils) Nota: El promovedor de adhesión transparente sólo se recomienda para paneles completos.		
TIEMPO DE SECADO	20 minutos antes de aplica Nota: Si el Promovedor de	r de adhesión transparente se evapore 15 a r el acabado. Adhesión Transparente se ha dejado secar e las instrucciones en la sección	
LIJADO	El Promovedor de Adh do. Se debe aplicar el	esión Transparente no requiere lija- acabado directamente	

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

Volálites (VOC) Embalado3.92 lbs/gal. 459 g/lVOC Listo Para Usar (RTU)4.50 lbs/gal. 536 g/l

Peso de Sólidos RTU32.9%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