

**AUTOCOLOR****HDP N3.1****Noviembre 2005****P565-597**

LONG LIFE ETCH PRIMER (PRIMARIO ADHERENTE DE LARGA VIDA)

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Long Life Etch Primer es un primario adherente de dos componentes que provee excelente adherencia a todas las superficies metálicas, con excelentes propiedades anticorrosivas.

Long Life Etch Primer está aprobado para sistemas de reparación bajo garantía.

- Excelente adherencia = menos reelaboración
- Rápido = tiempo de procesamiento reducido

PRIMARIO ADHERENTE DE LARGA VIDA

PRODUCTOS

P565-597

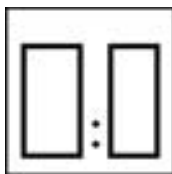
P275-61

***Primario Adherente de Larga Vida
Activador para Primario Adherente de
Larga Vida***

ESTOS PRODUCTOS SON UNICAMENTE PARA PINTURA PROFESIONAL DE VEHICULOS AUTOMOTORES

PRIMARIO ADHERENTE DE LARGA VIDA

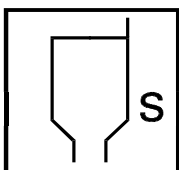
RELACION DE MEZCLA



P275-61 1 parte
P565-597 1 parte

Nota: al mezclar, agregue P565-597 al Activador P275-61. Con el material ya activado, se debe esperar 10 minutos antes de la aplicación.

VISCOSIDAD Y VIDA UTIL



Viscosidad: 19-20 segundos DIN 4 @ 21 °C (70 °F)
Vida útil: 2 días @ 21 °C (70 °F)

PISTOLA PULVERIZADORA Y PRESION DE AIRE



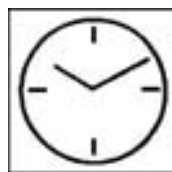
Sifón: 1,6 – 1,8 mm (0,063" – 0,070")
40 psi en la pistola.
Gravedad: 1,3 – 1,6 mm (0,050" – 0,063")
40 psi en la pistola.
HVLP: 0,8 – 1,7 mm (0,031" – 0,067")
Presión en la tapa: máx. 10 psi.
Presión de fluido: 3-5 psi (copa presurizada)
(**HVLP:** para saber la presión de entrada necesaria, consulte las recomendaciones del fabricante de la pistola).

APLICACIÓN



1 mano (aprox. 0,013 - 0,020 mm / 0,5 - 0,8 mil)

TIEMPO DE SECADO



Mínimo: **15 minutos** @ 21 °C (70 °F)
Aumente el tiempo de secado si la temperatura fuera menor que 21 °C (70 °F).
Nota: si el secado del Primario Adherente de Larga Vida se hubiera extendido por más de 1 hora, consulte la sección de Repintabilidad de esta Hoja de Datos de Producto.

PRIMARIO ADHERENTE DE LARGA VIDA

SUSTRATOS

El Primario Adherente de Larga Vida puede aplicarse sobre acero desnudo, aluminio, metales galvanizados y resanadores de Plástico Reforzado con Vidrio (GRP) / Fibra de Vidrio y poliéster, después de un desengrasado y lijado a máquina con P180-P220 en seco.

REPINTABILIDAD

El Primario Adherente de Larga Vida debe recubrirse con un Primario de Superficie o un Sellador Nexa Autocolor antes de aplicar un acabado 2K. Si se lo deja sin recubrimiento durante más de 1 hora, frote con una almohadilla para pulir y aplique una mano adicional.

NOTAS GENERALES SOBRE EL PROCESO

NO aplique acabados 2K directamente sobre el Primario Adherente de Larga Vida.

NO aplique resanadores de poliéster directamente sobre el Primario Adherente de Larga Vida.

LIMPIEZA DEL EQUIPAMIENTO

Solventes de limpieza aprobados.

ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO 2K

Producto:	P565-597
Categoría:	Pretratamiento
Compuestos orgánicos volátiles (VOC) en empaque:	674 g/L (5,62 libras/galón)
Compuestos orgánicos volátiles (VOC) (Listo para Usar):	742 g/L (6,19 libras/galón)
Sólidos en peso (Listo para Usar):	17,2 % @ 1:1
Sólidos en volumen (Listo para Usar):	13,3 % @ 1:1

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