

## Uretano Supreme PLUS de etapa única

### Regla Nacional de EE.UU. COV con LA2799

**Descripción:**

La capa de acabado Limco Supreme PLUS que cumple con la regulación nacional es un sistema de etapa única de uretano de 2K especialmente formulado para cubrir las exigencias más rigurosas de repintado para el mercado de vehículos comerciales, agrícolas así como del mercado de flotas. La capa de acabado uretano Limco Supreme PLUS de etapa única que cumple con la regulación nacional se seca rápidamente y produce una superficie libre de polvo con excelente fluidez, homogeneidad, buen poder cubriente y brillo reflectante. La capa de acabado uretano Supreme PLUS de etapa única que cumple con la regulación nacional es químicamente resistente y ofrece una resistencia superior.

**Materiales:**

Supreme Bases:	LA y LIB Bases
Supreme Grab & Go Colores:	G Bases
Transparente de mezclado para uretano:	LA2799
Endurecedors:	LHF LHM LHS
Diluyentes:	LR32
Agente Flexible	892

**Substratos preparados para aplicar el acabado:**

**Lijado de acabado**

Trabajo de pintura antiguo bien curado	Grano P500
Primario de superficies 800K	Grano P320 - P500
Primario de superficies 846	Grano P320 - P500
Primario de superficies LP20	Grano P320 - P500
Primario de superficies LP620	Grano P320 - P500
Primario de sellador LP20	No precisa lijado
Primario de sellador LP620	No precisa lijado
Primario de sellador LS56	No precisa lijado
Primario de sellador LS800	No precisa lijado
Primario de sellador PS21NR	No precisa lijado

**Observaciones:**

Siempre verifique los reglamentos locales de COV para asegurarse que el uso de estos productos Limco cumple con las normas de su región.











Para recuperar información de color del software de recuperación de color de BASF, use la línea de pintura SUNR.

Para los colores personalizados uretano Supreme PLUS de etapa única (Regla Nacional de EE.UU.), el color (bases LA, LIB, G) y el LA2799 se deben mezclar por volumen en una proporción de 2 partes a 1 parte antes de agregar el endurecedor y el diluyente.

# D A T O S   T É C N I C O S

## Uretano Supreme PLUS de etapa única

Regla Nacional de EE.UU. COV con LA2799

		Flexible	
	<b>Relación de mezcla:</b>	4:1:2	8:3:2:2
	<b>Color</b>	4 partes de color	8 partes de color
	<b>Endurecedor</b>	1 parte de LHF, LHM o LHS	3 partes de LHF, LHM o LHS
	<b>Agente Flexible</b>	—	2 partes de 892
	<b>Diluyente</b>	2 partes de LR32	2 partes de LR32
	<b>Duración en lata @ 68 °F/20 °C</b>	4 horas	4 horas
	<b>Viscosidad Taza Ford #4 @ 68 °F/20 °C</b>	16 - 18 segundos	16 - 18 segundos
	<b>Boquilla de pistola, gravedad, HVLP</b>	1,3 - 1,5 mm	1,3 - 1,5 mm
	<b>Presión pulverizado en la tapa de aire</b>	6 - 10 lb/pulg <sup>2</sup>	6 - 10 lb/pulg <sup>2</sup>
	<b>Aplicación</b>	2 - 3 capas húmedas	2 - 3 capas húmedas
	<b>Tiempo de evaporación @ 68 °F/20 °C</b>	5 minutos entre las capas	5 minutos entre las capas
	<b>Espesor de película</b>	2,0 - 3,0 mils	2,0 - 3,0 mils
	<b>Cubrimiento</b>	603 - 626 pies <sup>2</sup> /galón para 1,0 mils	770 - 791 pies <sup>2</sup> /galón para 1,0 mils
	<b>Secado:</b>		
	<b>68 °F/20 °C</b>	3 - 4 horas libre de polvo; 8 - 10 horas para manipular	3 - 4 horas libre de polvo; 8 - 10 horas para manipular
	<b>140 °F/60 °C</b>	30 minutos	30 minutos
	<b>Infrarrojos de onda corta</b>	n/a	n/a
	<b>Infrarrojos de onda media</b>	n/a	n/a
	<b>Lijado:</b>		
	<b>Húmedo a mano</b>	n/a	n/a
	<b>Seco a mano</b>	n/a	n/a
	<b>Seco a máquina</b>	n/a	n/a
	<b>COV en la aplicación</b>	≤ 600 g/litro (≤ 5,0 lb/gal)	≤ 600 g/litro (≤ 5,0 lb/gal)
	<b>Comentarios</b>	<p>Agite las tintas base nuevas durante 15 minutos usando una revoladora mecánica de pintura antes de colocarlas en una máquina mezcladora.</p> <p>Las tintas base necesitan agitarse durante 15 minutos en una máquina mezcladora al inicio de la jornada de trabajo, y luego cada cuatro horas durante el día para asegurar una buena igualación de color.</p> <p>Cuando use el LHM en temperaturas frescas, use hasta 1.0 oz de Acelerador Jet 95 por galón listo para usarse.</p>	

Los materiales descriptos están indicados para ser aplicados por personal profesional capacitado sólo utilizando los equipos adecuados. Los productos pueden ser peligrosos y deben utilizarse de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta correspondiente y con la información de datos técnicos. Se debe usar protección para respirar en todo momento en que se estén utilizando estos productos. Lea la etiqueta del producto y la Hoja de datos de seguridad de materiales (MSDS) para obtener información detallada. Los métodos y declaraciones descriptas se basan en las últimas normas de tecnología que los fabricantes conocen. Los procedimientos de aplicación citados son sugerencias y no deben interpretarse como garantía para utilizar en eventos que resulten de su utilización. Las proporciones de dilución tienen como propósito proporcionar el rendimiento máximo teniendo en consideración las limitaciones características de los compuestos orgánicos volátiles (COV) para el uso del producto. Se deben especificar los límites de nivel de COV para verificar su cumplimiento con las regulaciones locales. Modificar la proporción de dilución o del solvente puede afectar el cumplimiento de las regulaciones de COV. Es la responsabilidad exclusiva del usuario asegurar que el uso y la aplicación del producto se realizan en conformidad con los requerimientos regulatorios, legislativos y municipales.