

Capa base Supreme PLUS

Poliéster LA1399

Descripción: La capa base Limco Supreme PLUS que cumple con la regulación nacional es un sistema de capa base/capa de transparente que ofrece colores de capa base de rápido poder cubriente y de gran resistencia y una capa de transparente de gran duración. Este sistema se puede utilizar para reparar acabados de capa base/capa de transparente original o para realizar un trabajo de pintado completo.

Materiales:

Supreme Bases:	LA y LIB Bases
Supreme Grab & Go Colores:	G Bases
Transparente de mezclado para capa base:	LA1399
Diluyentes:	LR32

Substratos preparados para aplicar el acabado:	Lijado de acabado
Trabajo de pintura antiguo bien curado	Grano 500
Primario de superficies 800K	Grano 320 - 500
Primario de superficies 846	Grano 320 - 500
Primario de superficies LP20	Grano 320 - 500
Primario de superficies LP620	Grano 320 - 500
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

Transparentes:

LC333
LC3900











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 los colores personalizados capa base Supreme PLUS (Nacional de EE.UU. Regla), el color (bases LA, LIB, G) y el LA1399 se deben mezclar por volumen en una proporción de 2 partes a 1 parte antes de agregar el diluyente.

D A T O S T É C N I C O S

Capa base Supreme PLUS

Nacional de EE.UU. Regla COV

	Relación de mezcla:	2:1
	Color	2 partes de color
	Diluyente	1 parte de LR32
	Duración en lata @ 68 °F/20 °C	n/a
	Viscosidad Taza Ford #4 @ 68 °F/20 °C	14 - 16 segundos
	Boquilla de pistola, gravedad, HVLP	1,3 - 1,5 mm
	Presión pulverizado en la tapa de aire	6 - 10 lb/pulg ²
	Aplicación	2 - 3 capas húmedas
	Tiempo de evaporación @ 68 °F/20 °C	5 - 10 minutos entre las capas
	Espesor de película	0,5 - 1,5 mils
	Cubrimiento	275 - 410 pies ² /galón para 1,0 mil
	Secado:	
	68 °F/20 °C	15 - 30 minutos antes de la capa transparente
	140 °F/60 °C	10 minutos
	Infrarrojos de onda corta	n/a
	Infrarrojos de onda media	n/a
	Lijado:	
	Húmedo a mano	n/a
	Seco a mano	n/a
	Seco a máquina	n/a
	COV en el empaquetado	Varía, dependiendo del color
	COV en la aplicación	< 680 g/litro (< 5,7 lb/gal)
	Comentarios	<p>Agite las tintas base nuevas durante 15 minutos usando una revolvedora 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>