

800K Primario de superficie 2K

Teñido húmedo sobre húmedo sellador aplicación con LH810, LH820

Descripción: Limco 800K 2K como teñido húmedo sobre húmedo sellador est un sellador que seca muy rapidamente, que ofrece una excelente adhesión y un bueno mantenimiento del color de la capa de acabado.

Materiales:

Primario de superficie:	800K
Bases Limco *:	Bases LB
Colores de mezcla rápida:	Bases Q
Endurecedors:	LH810 LH820
Diluyentes:	LR21 LR25
Agente Flexible	892

Substratos/Pretratamiento:	Limpieza	Lijado	Segunda limpieza
Trabajo de pintura antiguo bien curado	Quita cera y grasa 203	Grano 240 - 400	Lavada Final Limpiador 139
Piezas de recambio originales imprimadas	Quita cera y grasa 203	Grano 240 - 400	Lavada Final Limpiador 139
Acero descubierto	Quita cera y grasa 203	Grano 80 - 180	Lavada Final Limpiador 139
Acero galvanizado	Quita cera y grasa 203 <i>Después, primario de antemano de LP20 o LP100</i>	Grueso almohadilla	Lavada Final Limpiador 139
Aluminio	Quita cera y grasa 203 <i>Después, primario de antemano de LP20 o LP100</i>	Grano 120 - 180	Lavada Final Limpiador 139
Piezas de plástico de fibra de vidrio (sin capa de gel)	Limpiador de Preparación para Plástico R-M 902	Grano 220	Limpiador de Preparación para Plástico R-M 902

Capas de Acabado:

- Esmalte sintético Limco (Limco 1)
- Esmalte acrílico Limco (Limco 2)
- Uretano Limco (Limco 3)
- Capa base Limco (Limco 4)
- Supreme PLUS Acrílicos de 1K de etapa única
- Supreme PLUS Acrílicos de 2K de etapa única
- Uretano Supreme PLUS de etapa única
- Capa base Supreme PLUS











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

* Las bases LA no se pueden usar para tinter 800K debido a problemas de cumplimiento de los niveles de COV

D A T O S T É C N I C O S

800K Primario de superficie 2K

Teñido húmedo sobre húmedo sellador aplicación con LH810, LH820

		Flexible	
	Relación de mezcla:	Paso 1: 1:1	Paso 1: 1:1
	Primario	1 parte de 800K	1 parte de 800K
	Base	1 parte de Base LB (sin transparente de mezcla)	1 parte de Base LB (sin transparente de mezcla)
		Paso 2: 4:1:1	Paso 2: 4:1:1:1
	Endurecedor	4 partes de 800K / mezcla Base LB	4 partes de 800K / mezcla Base LB
	Diluyentes	1 parte de LH810 o LH820	1 parte de LH810 o LH820
	1 parte de LR21 o LR25	1 parte de LR21 o LR25	
	Agente Flexible	—	1 parte de 892
	Duración en lata @ 68 °F/20 °C	8 horas	8 horas
	Viscosidad Taza Ford #4 @ 68 °F/20 °C	13 - 15 segundos	13 - 15 segundos
	Boquilla de pistola, gravedad, HVLP	1,5 - 1,7 mm	1,5 - 1,7 mm
	Presión pulverizado en la tapa de aire	8 - 10 lb/pulg ²	8 - 10 lb/pulg ²
	Aplicación	1 capas medias húmedas	1 capas medias húmedas
	Tiempo de evaporación @ 68 °F/20 °C	15 - 30 minutos	15 - 30 minutos
	Espesor de película	0,5 - 1,5 mils	0,5 - 1,5 mils
	Cubrimiento	532 pies ² /galón para 1,0 mil	532 pies ² /galón para 1,0 mil
	Secado:		
	68 °F/20 °C	15 - 30 minutos	15 - 30 minutos
	140 °F/60 °C	n/a	n/a
	Infrarrojos de onda corta	n/a	n/a
	Infrarrojos de onda media	n/a	n/a
	Lijado:		
	Húmedo a mano	n/a	n/a
	Seco a mano	n/a	n/a
	Seco a máquina	n/a	n/a
	COV en el empaquetado	577 g/litro (4,78 lb/gal)	577 g/litro (4,78 lb/gal)
	COV en la aplicación	515 g/litro (4,3 lb/gal)	515 g/litro (4,3 lb/gal)

Comentarios

Los materiales descritos 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.