

LC333 Clear

Descripción: Limco LC333 Clear es un barniz 2K poliuretánico formulado especialmente para usar sobre las bases color de Limco. Posee excelente resistencia a la intemperie y al amarilleo y una dureza notable. De muy rápido secado y rápidamente se encuentra listo para enmascarar.








Materiales:	Clear:	LC333
	Endurecedor:	LH333
	Reductores:	LR32
	Elastificante:	

Base color: Limco Supreme Plus

Notas: Verificar siempre la legislación local referida a VOC para asegurar que el uso de los materiales de Limco cumplen con los requisitos en su localidad.
Utilizar sólo los endurecedores y reductores especificados.

INFORMACION TECNICA

LC333 Clear

	Relación de mezcla:	2:1:10%
	Clear	2 partes LC333
	Endurecedor	1 parte LH333
	Reductor	10% LR32, si es necesario
	Elastificante	--
	Potlife a 20°C	3 horas
	Viscosidad de aplicación DIN#4 @ 20°C	14-16 segundos
	Pistola gravedad HVLP	1.3 mm
	Presión aplicación	2 bares – 0.7 bar en boquilla
	Aplicación	2 - 3 manos
	Flash-off @ 20°C	5 minutos entre manos
	Espesor película	50 – 60 micrones
	Rendimiento	227 m2/l @ 1.0 micrón
	Secado:	
	20°C	5 horas
	60°C	30 minutos
	IR OC	8 min
	IR OM	10-15 min
	VOC	
	VOC listo para uso	>420 g/l

Comentarios

Esperar 24 horas antes del pulido, o para recubrir.

Para el uso de este producto por favor siga las recomendaciones de seguridad y el equipo de protección personal adecuados.

Estos productos son aptos únicamente para uso profesional.

No se puede descartar que este producto contenga partículas de menos de 0,1 µm.

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.