

## 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

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