

LP5500 Primer Universal

Descripción: Limco LP5500 Primer Universal 1K ha sido desarrollado para el repintado y reparación de automotores en general. El Primer se aplica como base previa a la aplicación de cualquier acabado automotor en esquemas 1K. Este producto ofrece buena adherencia sobre superficies metálicas, masillas y acabados originales, debidamente tratados. Se seca rápidamente al aire, es fácil de lijar y puede obtenerse un buen espesor de película con pocas capas.

Materiales:

Primer:	LP5500
Endurecedor:	
Reductores:	Thinner









Sustrato/Pretratamiento: La superficie a pintar debe estar seca y limpia, libre de grasa polvo, óxido, ceras u otros contaminantes. Se recomienda lijar (P220 o P320), desengrasar y eliminar el óxido suelto para luego aplicar una mano de fosfatizante. Antes de cada aplicación asegurarse que las superficies estén limpias y secas.

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 guía de lijado (para obtener mejores resultados).

INFORMACION TECNICA

LP5500 Primer Gris

Aparejo lijable	
	Relación de mezcla: 1:1 Primer 1 parte LP5500 Endurecedor Reductor 1 parte Thinner Elastificante --
	Potlife a 20°C 8 horas
	Viscosidad de aplicación DIN#4 @ 20°C 20-30 segundos
	Pistola gravedad HVLP 1.6-1.8 mm
	Presión aplicación 2 bares – 0.7 bar en boquilla
	Aplicación 2-3 manos
	Espesor película 40-50 micrones
	Rendimiento 300 m ² /l @ 1.0 micrón
	Secado:
	20°C 1 hora
	60°C 20 minutos
	IR OC
	IR OM
	VOC
	VOC listo para uso
	Lijado: manual P800
	Lijado: lijadora orbital P400-P500
Comentarios	<p>Para el uso de este producto por favor siga las recomendaciones de seguridad y el equipo de protección personal adecuados.</p> <p>Estos productos son aptos únicamente para uso profesional.</p> <p>No se puede descartar que este producto contenga partículas de menos de 0,1 µm.</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.