

LP333 Primer Gris

Descripción: Limco LP333 Primer gris es un aparejo acrílico bicomponente para usar como aparejo lijable o imprimación de alto espesor. Su aplicación es muy segura y posee buenas propiedades de lijado en seco y en húmedo.

Materiales:

Primer:	LP333
Endurecedor:	LH333
Reductores:	LR32
Elastificante:	

Sustrato/Pretratamiento: Imprimir las superficies lijadas hasta el metal sin tratar con una Imprimación fosfatante. 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).
- Usar sólo los endurecedores y reductores especificados.

INFORMACION TECNICA

LP333 Primer Gris

	Aparejo lijable	Aparejo de alto espesor
	Relación de mezcla:	4:1:1
	Primer	4 partes LC333
	Endurecedor	1 parte LH333
	Reductor	1 parte LR32
	Elastificante	--
	Potlife a 20°C	1 horas
	Viscosidad de aplicación DIN#4 @ 20°C	18-22 segundos
	Pistola gravedad HVLP	1.7-1.9 mm
	Presión aplicación	2 bares – 0.7 bar en boquilla
	Aplicación	2 manos
	Espesor película	50 – 70 micrones
	Rendimiento	375 m ² /l @ 1.0 micrón
	Secado:	
	20°C	4 horas
	60°C	30 minutos
	IR OC	8 min
	IR OM	10-15 min
	VOC	
	VOC listo para uso	<539 g/l
	Lijado: manual	P800
	Lijado: lijadora orbital	P400-P500

Comentarios

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.