

LBL201 Cera Crema

Descripción:

LBL201 Cera Crema fue especialmente desarrollada para la protección de la pintura y para lograr que el brillo de su auto perdure por mayor tiempo. Forma una coraza protectora contra los agente naturales (salitre, polvo, savia vegetal, sol, aves, insectos, etc.), que favorece además el escurrimiento rápido del agua. Para mayor brillo se recomienda utilizar LBL201 Cera Crema Limco luego de la aplicación de LBL200 Abrillantador Limco, desarrollado para la limpieza y pulido de todo tipo de lacas y esmaltes, especial con autos con pintura Bicapa. Las superficies tratadas mantienen por más tiempo su aspecto de nuevo y su uso es adecuado tanto para atmósferas continentales, como para las marinas. Es ideal para superficies nuevas o poco deterioradas. Es aconsejable realizar un mantenimiento periódico para obtener una superficie radiante por más tiempo.

Materiales:

Cera Crema

LBL201

Sustrato/Pretratamiento:

No efectuar el trabajo de lustrado sobre superficies calientes ni bajo luz solar directa.

Lavar convenientemente la superficie a encerar.

Agitar el envase para homogeneizar el contenido y aplicar con un paño suave, abarcando cada vez un área de aproximadamente ½ m2 .

Frotar hasta que el líquido seque y luego repasar con un paño limpio hasta conseguir un brillo profundo y uniforme.

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.

OBSERVACIONES: las siliconas que este producto contiene, pueden ocasionar problemas de adherencia y/o formación de crateres si al efectuar un repintado no se elimina previamente la capa de POLISH que pudiera existir.

I N F O R M A C I O N T E C N I C A

LBL201 Cera Crema

Cera Crema	
Peso Específico	0,97 +/- 0,01
Color	Crema
 Viscosidad de aplicación	Líquido cremoso
Sólidos	15 en peso y 13 en volumen
Temperatura de aplicación	No mayor de 25°C (De la superficie a tratar)
Estabilidad en envase	18 meses

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.