

LBL200 Abrillantador

Descripción:

LBL200 Abrillantador fue especialmente desarrollado para la limpieza y pulido de todo tipo de lacas y esmaltes. Especial para autos con pintura Bicapa. Su moderado poder abrasivo fortalece el cuidado de la superficie, evitando daños y rayaduras. Elimina la suciedad y partículas de pintura envejecida, restaurando el color y brillo originales. Es aconsejable realizar un mantenimiento periódico para obtener una superficie radiante por más tiempo. Se recomienda aplicar luego del Abrillantador, la LBL201 Cera Crema Limco, una coraza protectora contra los agente naturales (salitre, polvo, savia vegetal, sol, aves, insectos, etc.), que favorece además el escurrimiento rápido del agua. LBL200 Abrillantador otorga a las superficies una protección extra, formando una capa de características sobresalientes ante la exposición a la intemperie.

Materiales:

Abrillantador LBL200

Sustrato/Pretratamiento:

No efectuar el trabajo de lustrado sobre superficies calientes ni bajo luz solar directa.
Lavar convenientemente la superficie a lustrar.
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

LBL200 Abrillantador

| Abrillantador | |
|---|--|
|  Peso Específico | 0,97 +/- 0,01 |
| Color | Blanco |
|  Viscosidad de aplicación | Líquido cremoso |
| Sólidos | 17 en peso y 11 en volumen |
| Temperatura de aplicación | No mayor de 25°C (De la superficie a tratar) |
| Estabilidad en envase | 18 meses |
| 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.