



- LW-811 16 oz (473 mL) 12/CAJA

### LARGA DURACIÓN



### PROTEGE



### FÁCIL LIMPIEZA



### USOS Y APLICACIONES

Superficies metálicas pintadas de vehículos, barcos, motocicletas, electrodomésticos, cerámica y mucho más.

### INSTRUCCIONES DE USO

1. Lavar el vehículo y secar bien.
2. aplique la cera de carnauba con una toalla de microfibra ABRO CT-210. Aplique una capa uniforme con un movimiento circular para un área a la vez.
3. Deje que se seque, luego pulir suavemente con un paño suave, en forma circular. No aplique el producto a la luz de sol directa o en una superficie caliente.



## FICHA TECNICA DE MATERIAL

**NOMBRE COMERCIAL** CERA CARNAUBA LÍQUIDA

**PRESENTACIONES** ▪ LW-811 16 oz (473 g) 12/CAJA

### Sección 1- PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

- **Apariencia:** Cremosa, blanca líquida.
- **Olor:** Característico.
- **pH:** 8.3 - 8.7
- **Solidez:** 14%
- **Solubilidad en Agua:** Sí
- **Gravedad Específica:** 0.990 g/cm<sup>3</sup> (20/4 °C)

**MEDIO DE EXTINCIÓN** Sustancia química seca (B-C), CO<sub>2</sub>

### Sección 2- FUNCIONALIDADES DEL PRODUCTO

Carnauba es un tipo de cera que se obtiene de las hojas de la palma Copernicia cenifera. Esta palma es endémica del noreste de Brasil. Esta cera natural altamente impermeable permite que las hojas de esta palma no pierdan agua durante la época de sequía, además de proteger la misma de agentes externos en el ambiente. Estas características, especiales de esta cera natural, proveen una protección y un brillo duradero a su vehículo con una apariencia húmeda inigualable.

### Sección 3- ALMACENAMIENTO Y MANIPULACION

#### PRECAUCIONES DE ALMACENAMIENTO

- Mantenga la ropa de trabajo en un lugar separado.
- Mantener alejado de alimentos, bebidas y comida para perros.
- Mantenga el paquete cerrado, en un lugar fresco y seco.
- No manipule ni almacene cerca de una llama abierta, calor u otra fuente de ignición.
- Proporcionar un buen lugar de ventilación.
- Paquetes de materiales: lata metálica. Recipientes de plástico.

#### PRECAUCIONES DE MANEJO

- Peligro de acumulación electrostática: no
- Presión de carga / descarga: atmosférica
- Temperatura de carga / descarga: ambiente
- Ventilación local: no requerido
- Maneje y abra los paquetes cuidadosamente.
- Use el equipo de protección individual requerido.

### Sección 4- MANEJO DE DESECHOS

No deseche los residuos en la red pública de alcantarillas o con basura doméstica. El tratamiento, almacenamiento, transporte y eliminación deben estar de acuerdo con las reglamentaciones federales, estatales / provinciales y locales aplicables.

**IMPORTANTE:** La información suministrada representa valores establecidos en base a aplicaciones en condiciones normales y años de experiencia ABRO, la cual se proporciona al público en acto de buena fe. Es responsabilidad del usuario determinar la aptitud de uso realizando sus propias pruebas para garantizar la idoneidad del producto y no depender de esta información, además de adoptar las precauciones que sean recomendadas para proteger toda persona o propiedad de los riesgos a los que esté sometido debido a su manipulación.