

## CERA LÍQUIDA ACRÍLICA

Cera abrillantadora y protectora automotriz

ÍTEM 111124 | Botella 521 ml | Caja 12 pzs



### CARACTERÍSTICAS

LA CERA LÍQUIDA ACRÍLICA es un producto que se aplica sobre la pintura del vehículo y otros componentes para protegerlos de agresiones externas, como rayos UV, lluvia, polvo, contaminación o distintos agentes atmosféricos. Limpia y da brillo en cualquier pintura automotriz sin dejar residuos pegajosos y grasosos.

Su formulación de polímeros acrílicos la convierte en una de las ceras más completas y de calidad excepcional.

### BENEFICIOS

- Versátil y fácil de aplicar.
- Contiene aceite carnauba.
- Contiene silicón.
- Contiene PTFE.
- Contiene Polímeros tipo acrílico.
- Forma una capa de cera natural que protege la pintura.
- Provee una capa impermeable al agua.
- El silicón nutre la capa de pintura e intensifica el color.
- Brinda más protección que la CERA CON SILICÓN Y PTFE.
- Mayor nivel de brillo hasta 12%.
- Dura hasta 3 1/2 meses.

### APLICACIONES

- Pinturas automotrices.
- Pinturas de motocicletas.

FICHA TÉCNICA | TDS MRV 111124 Rev 02-2023

Tel. ventas: 55 5089 2870 | Soporte técnico: 55 5089 2876  
soporte.tecnico@itwpolymex.com | www.itwpolymex.com

## INSTRUCCIONES DE USO

---

LOS MEJORES RESULTADOS SE OBTIENEN CUANDO SE USA SOBRE PINTURAS QUE NO ESTEN QUEMADAS, NI DETERIORADAS. PARA PINTURAS EN ESTAS CONDICIONES USE POLISH LÍQUIDO RESTAURADOR MARVIL®.

1. Agítese antes de usarse.
2. Antes de encerar lave su automóvil con Shampoo para Autos MARVIL® y séquelo perfectamente.
3. Para obtener los mejores resultados aplique bajo la sombra.
4. Aplique la Cera Líquida Acrílica MARVIL® con una franela limpia y ligeramente humedecida con agua procurando hacer movimientos circulares uniformes.
5. Espere a que seque y se forme una película blanca y elimínela frotando con un algodón o franela limpia y seca, hasta obtener el brillo deseado.
6. Si desea mantener el brillo de su automóvil en óptimas condiciones use Cera Líquida Acrílica MARVIL® por lo menos cada cuatro meses. Usar este producto frecuentemente ayuda a crear una película protectora más resistente.

NOTA: No utilice trapos o estopas ásperas, podrían dañar la pintura. Aplique a la sombra preferentemente.

## PRECAUCIONES

---

Manténgase alejado del fuego y de instalaciones eléctricas. No utilice trapos o estopas ásperas, podrían dañar la pintura. Evite la aspiración de los vapores del producto. En caso de contacto excesivo con la piel, lave con agua y jabón por espacio mínimo de 15 minutos. Consulte al médico si persiste o se desarrolla irritación. En caso de contacto con los ojos lave de inmediato con abundante agua limpia por un periodo mínimo de 15 minutos, parpadeando ocasionalmente. Solicite atención médica de inmediato. En caso de ingestión, NO provoque el vómito, si este ocurre, mantenga la cabeza por debajo del nivel de la cadera para evitar que el líquido sea aspirado por los pulmones. Solicite atención médica de inmediato. MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

## ALMACENAMIENTO Y MANEJO

---

Almacene y mantenga en lugar fresco, seco, lejos de los rayos del sol. Almacene en su envase original lejos de alimentos y bebidas.

## PROPIEDADES

---

Apariencia física:	Crema líquida suave
Color:	Beige
Aroma:	Suave a solvente
% Sólidos totales:	12.5 – 13.5
Densidad:	0.915 – 0.930 g/ml
Ph concentrado:	10.0 - 11.0
Punto de inflamación:	45 °C a 50 °C
Viscosidad 25 °C:	400- 900 cps

La información contenida en este documento es ofrecida de buena fe, para servir de referencia. ITW POLY MEX S. DE R. L. DE C.V. y sus distribuidores no pueden asumir ninguna clase de responsabilidad por resultados obtenidos durante el uso de sus productos por personas cuyos métodos de uso están fuera de nuestro control, por lo tanto, no se ofrece ninguna Garantía, expresa o implícita por parte de la empresa. Informes: Av. del Marqués No. 40, Parque Ind. Bernardo Quintana. El Marqués, Querétaro, C.P. 76246.

Tel. ventas: 55 5089 2870 Soporte técnico: 55 5089 2876.

sopORTE.tecnico@itwpolymex.com www.itwpolymex.com

