



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

ITW POLY MEX S. de R.L. de C.V.
Av. del Marqués No. 40, Parque Ind. Bernardo Quintana
El Marqués, Querétaro, C.P. 76246
Tel. Ventas (55) 5089-2870,
STJ: D.F. y AM, (55) 50-89-2876,
resto del país, 01-800-8412040.
✉: soporte_tecnico@itwpolymex.com
www.itwpolymex.com

INFORMACIÓN GENERAL

CERA LIQUIDA ACRILICA

Cera protectora, abrillantadora y limpiadora para pintura de autos nuevos y usados o de cualquier superficie metálica pintada con esmalte o laca.

Catálogo:

| Código | Contenido |
|--------|-----------|
| 111124 | 473 ml. |

INSTRUCCIONES DE USO

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 LIQUIDA ACRILICA 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 LIQUIDA ACRILICA MARVIL® por lo menos cada cuatro meses. Usar este producto frecuentemente ayuda a crear una película protectora más resistente.

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

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Los nuevos materiales con tecnología de vanguardia que integran la CERA LIQUIDA ACRILICA MARVIL® proporcionan máxima protección contra rayos UV, lluvia, polvo y detergentes.
- El brillo que se obtiene al aplicar la CERA LIQUIDA ACRILICA MARVIL® es más profundo y da mayor realce al color de su auto.
- La CERA LIQUIDA ACRILICA MARVIL® deja una película que mantiene en óptimas condiciones el brillo de su auto por el doble de tiempo que las ceras convencionales.
- Su rendimiento, la reducción en el mantenimiento y la facilidad de aplicación hacen a la CERA LIQUIDA ACRILICA MARVIL® un producto económico.
- No contiene solventes que ataquen a la capa de ozono.

APLICACIONES

- Úsela sobre pinturas metálicas, nuevas, usadas o con sistema bicapa.

PROPIEDADES

| | |
|------------------------|--------------------|
| Apariencia física | Líquido viscoso |
| Densidad | 0.915 - 0.930 g/ml |
| Color | Beige |
| Viscosidad a 25 °C | 400 - 500 cps |
| Aroma | Suave a solvente |
| Punto de inflamación | 45 - 50 °C |
| pH (concentrado) | 10.0 - 11.0 |
| Vida de almacenamiento | 1 año mínimo |
| % Sólidos totales | 12.5 - 13.5 |
| Etiqueta de embarque | Ninguna |

ALMACENAMIENTO

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

PRECAUCIONES:

Evite la aspiración de los vapores del producto. En caso de contacto excesivo con la piel, lave inmediatamente 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. MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

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.

FECHA DE ELABORACIÓN: 15.02.13

EMISIÓN: 15.02.13

REVISIÓN: 01