

Akron® Car Cosmetic Cera Líquida

AKRON® CAR COSMETIC

→ APLICACIÓN

Por su formulación a base de polímeros protege la pintura ofreciendo una apariencia tersa con brillo profundo.

→ CARACTERÍSTICAS

- Fácil de usar con un aplicador aspersor.
- No mancha la superficie ni las manos.
- No es tóxico.
- Es una mezcla equilibrada de polímeros coloidales.
- Su formulación permite aplicar constantemente sin "devastar" la pintura.
- Producto de alto rendimiento.
- No irrita la piel.

→ VENTAJAS

- Con una mínima cantidad de producto aplicado en la superficie interactúa con el polímero transparente penetrando y dejando una película transparente, tersa y con brillo profundo.
- Puede usarse constantemente.
- Evita que la superficie tratada sufra daño por el calor y la radiación UV.
- Proporciona a su automóvil la apariencia de "auto nuevo".
- Rinde para muchas aplicaciones.
- Es seguro.
- No produce vapores ni olores peligrosos.
- Cumple con las normas oficiales de biodegradabilidad y regulaciones ambientales oficiales.

→ BENEFICIOS

- Evita el uso de ceras que engrasan la superficie y deben frotarse para obtener un resultado.
- Fácil de limpiar.
- El brillo y textura permanecen por más tiempo que otros.
- Ahorro de tiempo y esfuerzo para aplicarlo.
- Ahorro económico: menor costo por aplicación.

→ CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Forma:	Líquido cremoso
Color:	Naranja
Olor:	Característico
Solubilidad en H ₂ O:	Soluble
pH:	6.0 a 7.5

→ RECOMENDACIÓN DE USO

Aplice con el aspersor en forma uniforme sobre la superficie, por secciones (se recomienda hacerlo a la sombra), frote con un paño limpiador de microfibra para obtener el brillo deseado.

→ ALMACENAMIENTO

- Almacene en un lugar fresco y seco bajo techo, lejos de alimentos.
- Mantenga el envase tapado.
- El sol puede causar degradación de color.

→ PRECAUCIONES

Dañino si se ingiere. Mantenga fuera del alcance de los niños y mascotas. En caso de contacto con los ojos, enjuague con abundante agua mínimo 15 minutos y solicite ayuda médica de inmediato. No se tienen datos de daño epitelial. En algunos casos pueden existir personas alérgicas a alguno de los componentes de la fórmula. En caso de ingestión, no induzca al vómito y beba abundante agua.

Nota:

La pintura automotriz que es aplicada a su automóvil en dos o tres capas tiene la finalidad de proteger la lámina.

Esta pintura está expuesta constantemente a agentes nocivos del medio ambiente, tales como lluvia ácida, sales minerales, desechos orgánicos de plantas y animales, radiación ultravioleta, etc.

Por ello la pintura de su automóvil aún cuando sea de excelente calidad, sufre de ataque por los elementos mencionados y se daña en mayor o menor proporción.

Este daño a la pintura se evita al aplicar compuestos naturales y/o sintéticos como las ceras, cuya finalidad es formar una capa de protección con un mayor o menor grosor, dependiendo del tipo y calidad de cera que se use.

→ PRESENTACIÓN

- Botella 0.320 L



ADVERTENCIA: La información contenida en esta hoja está basada en investigación y experiencias generales consideradas confiables. Las sugerencias y recomendaciones de uso son presentadas únicamente como guías de valoración; sin embargo, ante la imposibilidad de tener un control individual sobre el uso y/o aplicación de este producto no asumimos ninguna responsabilidad aun cuando se use de acuerdo a las especificaciones de esta literatura. El usuario deberá realizar su prueba de uso y aplicación de acuerdo a sus propias condiciones de operación interna.

Fecha de emisión: 20 Julio 2012

Mexicana de Lubricantes, S.A. de C.V. Av. 8 de Julio No. 2270, Z.I. C.P. 44940 Guadalajara, Jalisco, México.
Teléfono: 01 (33) 31-34-05-00 Fax: 01 (33) 31-34-05-01 www.akron.com.mx

Para mayor información de este producto, acuda al Departamento Técnico del Distribuidor de su localidad o al Departamento Técnico de Mexicana de Lubricantes, S.A. de C.V.