

INFORMACIÓN TÉCNICA

KLEAR CERAMIC WAX

529-35315-900



DESCRIPCIÓN

Klear Ceramic Wax es un producto que ayuda a proteger la pintura externa de vehículos, así como otros elementos del mismo, generando una capa hidrofóbica que repele las gotas de agua y ayudando a que la superficie de la carrocería permanezca limpia por más tiempo. Es de fácil aplicación y rápido secado.

Nota: Se recomienda recubrir con este producto 1 vez al mes.

USO

Este producto se aplica después de pulir y/o lavar el vehículo, protegiéndolo de los agentes externos y evitando, a su vez, que se deteriore con el paso del tiempo. De esta manera, proporciona a la carrocería del vehículo una mejoría en el brillo.

Estructura Aros, Carrocería (pintada), Focos, Plásticos pintados

Línea Línea Doméstica, Línea Industrial/Profesional

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Apariencia:

Líquida

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico de 870 ml.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

CONDICIÓN

INSTRUCCIÓN

Vehículo recién lavado: El vehículo debe estar recién lavado, seco y preferiblemente a la sombra.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

INFORMACIÓN TÉCNICA



KLEAR CERAMIC WAX

529-35315-900

COMPONENTE	RELACIÓN DE MEZCLA	INSTRUCCIONES DE MEZCLA
Producto : 529-35315-900 KLEAR CERAMIC WAX	100%	Agite bien antes de usar: No requiere dilución

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

PUEDE SER APLICADO CON

Atomizador Bomba de espalda Equipo airless
(rociador)

Cantidad de capas y espesor

Solo aplique 1 capa.

Si es necesario, se puede aplicar una capa adicional

Instrucciones de aplicación

Aplique el producto sobre un paño de microfibra, ejerciendo presión suave en movimientos circulares. El Klear Ceramic Wax, se debe utilizar por partes, eliminando los excesos que se generen en el momento de la aplicación, por medio de un paño seco. El producto está diseñado para aplicar 1 capa.

Si aplicó producto en exceso, limpie el sobrante con una toalla seca.

Repita el proceso de ser necesario.

OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>
- Almacene el producto en su envase original entre 20 °C y 30 °C en un lugar seco y ventilado, fuera del alcance de los niños.
- El envase debe permanecer cerrado, para evitar la pérdida de sus propiedades.

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

INFORMACIÓN TÉCNICA



KLEAR CERAMIC WAX

529-35315-900

-
- Aplique este producto a la sombra, déjelo secar completamente antes de utilizar el vehículo o exponerlo a la lluvia.
 - No se recomienda refrigerar el contenido de este envase

SALUD

- Si necesita disponer de los envases vacíos de nuestros productos en Costa Rica, acuda a su tienda Sur Color o a nuestro complejo industrial en La Uruca, San José.

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.