

INFORMACIÓN TÉCNICA

KLEAR FINAL FINISH

529-35000-033



DESCRIPCIÓN

Klear Final Finish es una cera protectora utilizada en el tercer paso en nuestro sistema de tres etapas de pulido y abrillantado Klear para acabados automotrices recientes o antiguos. Con poca cantidad de producto y poco esfuerzo, se obtiene un alto brillo.

USO

Para el abrillantado y la protección de pintura de vehículos, antigua o reciente. Este producto requiere el uso de un paño de micro fibra.

Línea

Automotriz/ Industrial/ Profesional

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDAD FÍSICA	ASTM	DATOS
Apariencia	No aplica	Líquido Viscoso
Color	Visual	Rosa
Densidad 25C kg/L	D1122	1.01-1.07
Punto de inflamación °C	D1120	No inflamable
Viscosidad Brookfield 25°C	D2196	3000-6000
Sólidos % p/p	D2369	26-31

PRESENTACIÓN

Envase plástico negro de 870 ml

Envase plástico negro de 3,785 Litros = 1 Galón

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

Producto listo para uso, no requiere dilución.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Este producto requiere el uso de un paño de micro fibra.

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.

Versión 1.0 de 01/2018



INFORMACIÓN TÉCNICA

KLEAR FINAL FINISH

529-35000-033



INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

- ✓ Utilice primero el **Klear Polish Compound (Paso 1)** y el **Klear Glaze Compound (Paso 2)** siguiendo sus respectivas instrucciones.
- ✓ Posteriormente aplique una pequeña cantidad de éste producto en un paño de micro-fibra limpio y en buen estado y espárzalo por la superficie. Repita de ser necesario.
- ✓ Notará de inmediato un excelente y fino brillo en el acabado automotriz.

OBSERVACIONES Y RECOMENDACIONES

- ✓ Si necesita otra información, uno de nuestros Técnicos le atenderá con gusto. Llámenos al 800-SUR-2000 o envíenos un correo a servicioalcliente@gruposur.com
- ✓ Este producto es únicamente para uso profesional / industrial y debe ser aplicado por personal capacitado.
- ✓ Almacene el producto en su envase original entre 20 °C y 30 °C, en un lugar seco y ventilado, donde no tenga contacto directo con la luz solar.
- ✓ Mantener fuera del alcance de los niños.

SALUD Y SEGURIDAD

- ✓ Para un uso seguro de este producto solicite la hoja de seguridad del mismo (MSDS).
- ✓ Puede provocar irritación en la piel y los ojos en caso de contacto directo usar protección adecuada.
- ✓ Su ingestión causará molestias gástricas graves y potencialmente mortales.
- ✓ Los vapores son dañinos y pueden causar irritación del tracto respiratorio.
- ✓ Desechar residuos de productos o envase de acuerdo a la legislación local.
- ✓ 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.

Versión 1.0 de 01/2018

