

# INFORMACIÓN TÉCNICA

## KLEAR GLAZE COMPOUND

529-35000-032



### DESCRIPCIÓN

**Klear Glaze Compound** es el segundo paso en nuestro sistema de tres etapas de pulido y abrillantado para acabados automotrices recientes o antiguos. Por su poder de corte sólo se necesita aplicar una pequeña cantidad para lograr un alto brillo con poco esfuerzo.

### USO

Para el pulido y abrillantado de pintura de vehículos, antigua o reciente.

**Línea**

Automotriz/ Industrial/ Profesional

### CARACTERÍSTICAS

PROPIEDAD FÍSICA	ASTM	DATOS
Apariencia	No aplica	Pasta fluida
Color	Visual	verde
Densidad 25C kg/L	D1122	0.96-1.03
Punto de inflamación °C	D1120	No inflamable
Viscosidad Brookfield 25°C	D2196	10000-15000
Solidos % p/p	D2369	17-20

### 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 una pulidora neumática o eléctrica.

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 GLAZE COMPOUND

529-35000-032



### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

- ✓ Utilice primero el **Klear Polish Compound (Paso 1)** siguiendo sus instrucciones.
- ✓ Posteriormente aplique una pequeña cantidad de éste producto y espárzalo por la superficie, abrillante áreas pequeñas a la vez utilizando máquina de 1000 a 1200 RPM con una mota de espuma para abrillantar limpia y en buen estado. Ejerza poca presión para evitar el calentamiento.
- ✓ Repita de ser necesario. Abrillante áreas pequeñas a la vez. (En ambos casos pulido y abrillantado evite exceder las 1000-1200 RPM para no quemar los filos, resecar el producto o producir polvo).
- ✓ Termine el proceso con el producto **Klear Final Finish (Paso 3)** para proteger el acabado.

### 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](mailto: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

