

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 nivelación, permite corregir el acabado luego de haber aplicado el primer paso KLEAR POLISH COMPOUND, logrando nivelar la superficie antes de dar el ultimo acabado de alto brillo con el KLEAR FINAL FINISH. Con poca cantidad y esfuerzo se logra un óptimo resultado.

USO

Correctivo para el pulido y abrillantado de pintura de vehículos, antigua o reciente usando equipo mecánico o pulidor de tipo rotativa o roto orbital. Producto listo para utilizar.

Línea Línea Doméstica, Línea Industrial/Profesional

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Apariencia:	Líquido viscoso
Aroma	Característico
Color de la mezcla	Verde
Densidad	0,96 - 1,03
Valor del pH	6 - 8
Viscosidad	10000 - 14000 cPs

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico de 870 ml.

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 GLAZE COMPOUND

529-35000-032



APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Instrucciones de aplicación

Utilice primero el Klear Polish Compound (Paso 1) siguiendo sus propias instrucciones.

□ □ Posteriormente aplique una pequeña cantidad de éste producto Klear Glaze Compound (Paso 2) y espárzalo sobre la superficie, abrillante áreas de unos 40 x 40 cm utilizando linealmente la máquina a unas 1000 a 1200 RPM con una mota de espuma de suavidad intermedia para abrillantar, que esté limpia y en buen estado. Ejerza poca presión de peso sobre la máquina para evitar el calentamiento. Repita de ser necesario. (En cualquiera de los pasos de pulido, nivelación o abrillantado evite exceder las 1000-1500 RPM para no quemar los filos, reseca el producto o producir polvo). Termine el proceso con el producto Klear Final Finish (Paso 3) para el abrillantado superior y proteger el acabado.

OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>
- Para mantener su buen desempeño, este producto debe almacenarse en lugar ventilado, fresco y bajo techo, en su envase original bien tapado
- 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.
- No se recomienda refrigerar el contenido de este envase

SALUD

- El usuario de este producto puede necesitar el adecuado Equipo de Protección Personal, como se describe en la respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), la cual está disponible en la web <http://www.gruposur.com>
- 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.