

INFORMACIÓN TÉCNICA

KLEAR POLISH COMPOUND

529-35000-031



DESCRIPCIÓN

KLEAR POLISH COMPOUND es el primer paso en nuestro sistema de tres etapas de pulido y abrillantado Klear para acabados automotrices recientes o antiguos. Por su buen poder de corte sólo se necesita aplicar una pequeña cantidad para lograr un buen pulido correctivo de la superficie con poco esfuerzo.

USO

Utilice para el pulido correctivo de pintura de vehículos, sea esta antigua o reciente. Este producto se encuentra listo para utilizar, requiere una pulidora neumática o eléctrica rotativa o roto orbital.

Línea Línea Doméstica, Línea Industrial/Profesional

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Apariencia:	Líquido viscoso
Aroma	Característico
Color de la mezcla	Celeste
Densidad a 25°C, kg/L según Norma ASTM D1122	1,14 – 1,19
Valor del pH	6 – 8
Viscosidad Brookfield 25°C Según Norma ASTM D 2196	20000 – 30000 cPs

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico de 870 ml.

Envase plástico de 3,785 Litros = 1 Galón

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Instrucciones de aplicación

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 POLISH COMPOUND

529-35000-031



Este producto requiere usarse con una pulidora neumática o eléctrica, sea rotativa o roto orbital, con una MOPA o un PADS de corte o bien de pelo de fibra sintético o de lana puede lograr un muy buen acabado de la superficie a corregir. Lije el acabado con una buena lija de grano microfino 1500 o 2000 para quitar piel de naranja, chorretes, rayones superficiales y algunas otras imperfecciones de la pintura, y hasta el grano 5000 para obtener mejores resultados en la corrección de la pintura.

Para mejor desempeño lubrique la lija sumergiéndola en agua limpia 10 minutos antes de ser utilizada. Ponga una pequeña cantidad de Klear Polish Compound (Paso 1) y espárzalo en algunas partes de la superficie, pula áreas de unos 40 x 40 cm utilizando linealmente la máquina a unas 1000 a 1500 RPM con una mota de pelo blanco, limpia y en buen estado, ejerciendo poca presión para evitar calentamiento. Tenga cuidado con los bordes de la pieza, para evitar desgaste excesivo de la pintura. Repita la operación si es necesario. Continúe el proceso con el producto Klear Glaze Compound (Paso 2) para una refinación y nivelado de la superficie y finalmente logre un notorio acabado brillante y reluciente con Klear Final Finish (Paso 3).

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.