

# INFORMACIÓN TÉCNICA



## KLEAR ADVANCED POLISHING SYSTEM 2 IN 1

529-35000-034

### DESCRIPCIÓN

ADVANCED POLISHING SYSTEM 2 IN 1 es un pulidor y abrillantador de pinturas automotrices de poliuretano.

Es un solo producto que, con poca cantidad, permite lograr un excelente brillo y nivelación, tanto en colores claros como oscuros.

### USO

Utilice para el pulido y abrillantado de pintura de vehículos, sea esta antigua o reciente. Este producto esta listo para utilizar, requiere una pulidora neumática o eléctrica.

Línea Línea Doméstica, Línea Industrial/Profesional

### CARACTERÍSTICAS

#### PROPIEDADES FÍSICAS

#### DATOS

Apariencia:	Líquido viscoso
Aroma	Vainilla
Valor del pH	10 - 12
Color de la mezcla	Beige
Densidad	1.03 - 1.08 g/ml
Inflamabilidad	No inflamable
Viscosidad	10 000 - 25 000 cPs
Porcentaje de sólidos según Norma ASTM D23269	25-30 %

### PRESENTACIÓN

#### PRESENTACIONES DISPONIBLES

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 ADVANCED POLISHING SYSTEM 2 IN 1

529-35000-034

---

Envase plástico de 870 ml.

---

Envase plástico de 3,785 Litros = 1 Galón

---

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

#### Instrucciones de aplicación

1. Lijado: Lije el acabado con grano #1500 o 2000. Para un mejor desempeño en colores oscuros lije nuevamente con grano #3000 y dé una tercera lijada con grano #5000 para quitar la piel de naranja e impurezas. Los tres pasos deben realizarse siempre en ese orden.

Para mejor desempeño lubrique la lija sumergiéndola en agua limpia unos 10 minutos antes de utilizarla.

2. Pulido: Previamente al pulido, el acabado debe estar completamente limpio. Ponga una cantidad de ADVANCED POLISHING SISTEM 2 IN 1 y espárzalo por la superficie. Pula áreas pequeñas a la vez, utilizando una pulidora de 1000 - 1200 rpm, con una mota de pelo blanco limpia y en buen estado, ejerciendo presión suave para evitar calentamiento. Tenga cuidado con los bordes de la pieza, para evitar desgaste excesivo. Repita la operación si es necesario.

3. Abrillantado: Aplique una pequeña cantidad de ADVANCED POLISHING SYSTEM 2 IN 1 sobre la pintura y esparza sobre el área a ser abrillantada. Utilice una pulidora de 1000 a 1200 RPM con mota de espuma para abrillantar, limpia y en buen estado, ejerciendo una suave presión para evitar 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 fillos, reseca el producto o producir polvo).

#### PASOS ADICIONALES RECOMENDADOS:

Para proteger el acabado y proporcionar brillo extra puede aplicar el Klear Final Finish 35000-033 con otro disco de espuma bajando a 800 rpm o puede aplicarlo manualmente con un paño de microfibra.

Para proteger del polvo, rocíe el Abrillantador Anti-estático KLEAR, 529-35425-330 y esparza con un paño de microfibra para dejar un acabado brillante, repelente al polvo y suciedad.

El pulido general, dependiendo del tipo de secado, se recomienda realizarlo entre 24 horas y un mes después de aplicar el monocapa o transparente de poliuretano, para permitir el curado total y evitar la pérdida de brillo por retención de solventes.

### OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>

---

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 ADVANCED POLISHING SYSTEM 2 IN 1

529-35000-034

- 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.