

# INFORMACIÓN TÉCNICA

## PULIDOR DE GOTA SECA

529-36000-034



### DESCRIPCIÓN

Desarrollado con una innovadora tecnología a base de abrasivos que permite eliminar de las embarcaciones con facilidad, la acumulación mineral de tipo gota seca que se forma sobre las superficies pintadas expuestas a la lluvia, al salpique del agua, la brisa marina o al sol y a su vez deja un acabado brillante intenso.

### USO

Listo para utilizar. Se recomienda aplicar con equipo mecánico, como una máquina pulidora eléctrica o neumática con motas adecuadas de disco. Por su alto poder pulidor, con poca cantidad de producto, se obtiene un excelente resultado eliminando gota seca sobre gel coat, acrílico, vidrio, plástico pintado, fibra de vidrio pintada, metales pintados de embarcaciones e incluso, otros equipos o vehículos cercanos a las costas marítimas.

<b>Estructura</b>	Embarcaciones, Plásticos pintados
<b>Línea</b>	Línea Doméstica, Línea Industrial/Profesional

### CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS	DATOS
Apariencia:	Líquido viscoso
Color de la mezcla	Celeste grisáceo
Densidad	1,14 - 1,19 g/ml
Viscosidad	20 000 - 30 000 cPs

### PRESENTACIÓN

#### PRESENTACIONES DISPONIBLES

Tubo colapsible de 250 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

## PULIDOR DE GOTA SECA

529-36000-034



### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

#### Instrucciones de aplicación

Antes de hacer la aplicación, asegúrese de que la superficie esté limpia o recién lavada con el Shampoo Biodegradable Klear Marina 529-36200-600.

**APLICACIÓN CON MÁQUINA:** Aplíquela en un lugar fresco con sombra, preferiblemente nunca bajo la luz solar directa, sino a primeras horas del día o en las últimas horas de la tarde, cuando el sol no caliente tanto la superficie. Aplíquela por partes en capas delgadas con movimientos lineales, no circulares, vertiendo el producto sobre la mota de disco, no directamente a la superficie y ejerza una presión moderada para evitar calentamiento del sustrato o de la superficie de la embarcación. Tenga cuidado de no aplicarla con fuerza en los bordes o filos de las piezas pintadas tratadas o incluso las adyacentes. Retire la aplicación con un paño de microfibra limpio. No espere a que seque, pues es más fácil removerla húmeda. Terminada la aplicación, pase una segunda toalla de microfibra limpia y seca para resaltar el brillo. Para obtener mayor sellado y protección, aplique después la Cera Sintética de Alto Brillo Klear Marina 529-36310-102.

En caso de que la contaminación de gota seca sea severa y requiera un tratamiento más agresivo, recomendamos realizar un paso correctivo antes del pulido con máquina:

**LIJADO:** Lije el acabado con lija de grano microfino #1500 o #2000 para descontaminar la superficie y eliminar de forma más profunda la gota seca severa. Para mejor desempeño, lubrique la lija sumergiéndola en agua dulce limpia unos 10 minutos antes de utilizarla. Posterior al lijado, asegúrese de nuevo de que la superficie esté completamente limpia y proceda a realizar el pulido con máquina descrito anteriormente.

### 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.

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



## PULIDOR DE GOTA SECA

529-36000-034

- 
- 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.