

CERA SINTÉTICA DE ALTO BRILLO

529-36310-102

DESCRIPCIÓN

Cera líquida creada a base de polímeros sintéticos de alto desempeño que deja una superficie limpia y con un alto nivel de brillo, brindando a la embarcación una óptima protección contra los rayos UV y las inclemencias del clima.

USO

Este producto se utiliza para dar mantenimiento de abrillantado a los acabados de embarcaciones. Con su fácil aplicación, permite un rápido encerado de forma manual dejando un alto brillo en la superficie, ideal para uso frecuente. Para optimizar el resultado de este producto, valore si el acabado de la superficie a tratar contiene manchas de gota seca u otros defectos, que pueden mejorarse previamente usando nuestra Cera Pulidora Sintética 529-36360-330 o el Pulidor de Gota Seca Klear Marina 529-36000-034. Para obtener mayor brillo, sellado y protección posterior al encerado, aplique el Repelente Hidrofóbico Klear Marina 529-36425-330.

Estructura Embarcaciones, Plásticos pintados, Vidrio

Línea Línea Doméstica, Línea Industrial/Profesional

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Apariencia:	Líquida
Color de la mezcla	Amarillo
Densidad	0,76 – 0,80 g/ml
Viscosidad	20 – 60 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.

CERA SINTÉTICA DE ALTO BRILLO

529-36310-102

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Instrucciones de aplicación

APLICACIÓN MANUAL: Atomice el producto sobre una esponja enceradora o paño de microfibra, no directamente en la superficie. 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, con un paño de microfibra o esponja aplicadora suave. 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.

APLICACIÓN CON MÁQUINA: Siga las instrucciones anteriores de aplicación manual, pero ejerciendo una suave presión 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.

OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>
- 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.
- No se recomienda refrigerar el contenido de este envase

SALUD

- 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.
- 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>

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.