

INFORMACIÓN TÉCNICA



KLEAR ABRILLANTADOR ANTIESTÁTICO

529-35425-330

DESCRIPCIÓN

El Abrillantador Antiestático KLEAR es un novedoso producto de uso automotriz que contiene lubricantes, agentes anticorrosivos y antiestáticos. Deja un acabado brillante, de alta protección que repele el polvo y la suciedad, por lo que evita la contaminación ligera.

USO

Se utiliza para repeler el polvo sobre pintura automotriz, vidrio, plexiglass, gelcoat y fibra de vidrio ya pintada.

Estructura Aros, Carrocería (pintada), Focos, Plásticos pintados, Plásticos sin pintar

Línea Línea Doméstica, Línea Industrial/Profesional

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Apariencia:

Líquido

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico de 3,785 Litros = 1 Galón

Envase plástico de 870 ml con atomizador.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

CONDICIÓN

INSTRUCCIÓN

Vehículo recién lavado: El vehículo debe estar recién lavado, seco y preferiblemente a la sombra.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE

RELACIÓN DE MEZCLA

INSTRUCCIONES DE MEZCLA

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 ABRILLANTADOR ANTIESTÁTICO

529-35425-330

Producto : 529-35425-330 KLEAR 100 %
ABRILLANTADOR ANTIESTÁTICO

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

PUEDE SER APLICADO CON

Manual

Instrucciones de aplicación

Rocíe el producto a 10 - 15 centímetros de la superficie y disperse con una toalla de microfibra o esponja seca.

Terminada la aplicación, pase una segunda toalla o esponja seca para resaltar el brillo.

Si aplicó producto en exceso, limpie el sobrante con una toalla seca.

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.
- Aplique este producto a la sombra, déjelo secar completamente antes de utilizar el vehículo o exponerlo a la lluvia.
- No se recomienda refrigerar el contenido de este envase

SALUD

- No atomizar directamente sobre las plantas, ni a los ojos, boca o nariz de seres humanos o animales.
- 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.

INFORMACIÓN TÉCNICA



KLEAR ABRILLANTADOR ANTIESTÁTICO

529-35425-330

-
- 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.