

INFORMACIÓN TÉCNICA



KLEAR RESTAURADOR DE NEUMÁTICOS Y PIEZAS NEGRAS

529-35400-900

DESCRIPCIÓN

KLEAR RESTAURADOR DE NEUMÁTICOS Y PIEZAS NEGRAS es un producto para uso automotriz con alta concentración de agentes tensoactivos protectores del caucho, y alta repelencia al agua. No contiene solventes que puedan resecar o dañar los neumáticos (llantas, gomas) y piezas negras (molduras no pintadas) automotrices.

USO

Se utiliza KLEAR RENOVADOR DE NEUMÁTICOS Y PIEZAS NEGRAS para humectar, restaurar y embellecer la superficie de los neumáticos y piezas negras, manteniendo su flexibilidad y dándole profundidad y un aspecto satinado a la superficie, en vehículos automotrices de todo tipo. Producto listo para utilizar.

Estructura Llantas (ruedas de hule, neumáticos automotrices) .

Línea Línea Doméstica, Línea Industrial/Profesional

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Apariencia:	Líquido
Color de la mezcla	Beige
Aroma	Fresco
Densidad	0,98 – 1,01 g/ml

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

(exclusivo para venta en KITFOR BIKES)

Envase plástico de 240 ml.

Envase de plástico de 500 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



KLEAR RESTAURADOR DE NEUMÁTICOS Y PIEZAS NEGRAS

529-35400-900

Envase plástico de 870 ml.

Envase plástico de 3,785 Litros = 1 Galón

Envase plástico 18,925 litros = Balde (cubeta) de 5 Galones

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

CONDICIÓN

INSTRUCCIÓN

Lavar la llanta: Antes de aplicar, lave la llanta para eliminar cualquier suciedad.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Condiciones de aplicación

Por su alta concentración, utilice solamente la cantidad necesaria para dar un aspecto satinado a la superficie lateral del neumático y piezas negras (molduras no pintadas).

Instrucciones de aplicación

Agite bien antes usar. Vierta sobre un aplicador evitando salpicar otras superficies del automóvil. Con el mismo aplicador, aplique el producto sobre las superficies requeridas.

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.

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.

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 RESTAURADOR DE NEUMÁTICOS Y PIEZAS NEGRAS

529-35400-900

- 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.