

BRILLO Y PROTECTOR DE NEUMATICOS

DESCRIPCION



Rain-X® GRAFENO Brillo y Protector es una solución especialmente formulada con Graphene Armour Nanotechnology que ayuda a proteger y a dar brillo a los neumáticos de los automóviles.

Brillo y durabilidad garantizados. Aumenta la profundidad y la intensidad del color negro. Protege a los neumáticos contra el daño de los rayos UV, la decoloración, el agrietamiento y el endurecimiento. Efecto de larga duración.

PROPIEDADES

- 2 en 1: Brillo y Protección
- Película protectora exclusivo de grafeno.
- Efecto duradero



INSTRUCCIONES

AGITAR BIEN ANTES DE USAR. APLICAR EN SUPERFICIES FRÍAS, SIN EXPOSICIÓN AL SOL.

- 1. Pulverizar sobre los neumáticos limpios y secos. Seguir el arco del neumático para una mejor cobertura.
- 2. Para una aplicación precisa, rociar directamente sobre la esponja/paño y luego aplicar sobre la superficie a tratar.
- Repetir la aplicación hasta obtener el brillo deseado.
- 4. Limpiar cualquier exceso de rociado sobre las llantas y/o superficies pintadas.

KRAFFT, S.L.U Tel. 943 410 400 www.krafft.es

Carretera de Urnieta, s/n Fax 943 410 424

Email: info@krafft.auto



ARREST NO.

BRILLO Y PROTECTOR DE NEUMATICOS

No utilizar el producto directamente sobre las bandas de rodadura de los neumáticos. No usar en motocicletas, bicicletas, otros vehículos de dos ruedas o en general en superficies que no deben resultar resbaladizas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Propiedad | Unidad | Método | Dato |
|-----------------|--------|------------|--------------|
| Apariencia | - | Visual | Transparente |
| Color | - | Visual | Gris-Negro |
| Densidad @ 20ºC | g/ml | ASTM D4052 | 0.85 |

NOTA: Estos datos representan valores medios medios después de diferentes ensayos. Dada la amplia variedad de condiciones de funcionamiento, estos datos no constituyen base para la determinación de especificaciones.

REFERENCIAS Y PACKAGING

26421: RX Gama Grafeno. Brillo y Protector de Neumáticos 500 ml ES/PT/IT.
EAN: 8410410264213

Revision Date: 18.09.2023

