

Cod. 550-051

TIRE SHINE

Gel abrillantador para llantas y partes negras

Litro / Galón 3,785 L.



Uso principal Acondicionador y abrillantador para llantas y partes plásticas negras.

Fabricante Ionics de Centroamérica S.A. - www.ionicscr.com

Descripción Gel abrillantador diseñado para proteger, restaurar y dar brillo intenso a las llantas y superficies plásticas o de caucho. Su fórmula penetra en la superficie, devolviendo el color original y formando una capa protectora contra el polvo, el sol y la humedad. Ideal para uso automotriz y detallado profesional.

Propiedades físico - químicas

Estado físico Gel viscoso

Apariencia Negro/transparente

Olor Agradable

Densidad relativa 0.95 – 1.00 g/cm³

Solubilidad Parcialmente soluble en agua

Inflamabilidad No inflamable

PH 6.0 – 7.0

Composición Alcohol Etoxilado C9-11 ≤ 1.0%

Especificaciones técnicas

Beneficios

- Proporciona brillo duradero.
- Restaura el color original de llantas y plásticos.
- Forma una película protectora que repele polvo y agua.
- No deja residuos grasos ni pegajosos.

Compatibilidad Compatible con caucho, vinil, plásticos y molduras externas.

Aplicaciones y usos recomendados

- Llantas de automóviles, motocicletas y bicicletas.
- Molduras y parachoques plásticos.
- Revestimientos de goma y superficies exteriores oscuras.

Instrucciones de uso

Limpie la superficie a tratar. Aplique una pequeña cantidad de **TIRE SHINE** con una esponja o trapo de microfibra limpio y seco, distribuyendo uniformemente.

Presentación y embalaje

- Litro - caja de 12 litros - no estivar más de 4 cajas
- Galón plástico 3.78 L - caja de 5 galones - no estivar más de 4 cajas

Almacenamiento y estabilidad

Mantener en lugar fresco y seco, envase cerrado para evitar contaminación. Vida útil: 12 meses en condiciones adecuadas.

Restricciones

No aplicar en superficies donde se requiera tracción (pisos, pedales, volante). Evitar aplicar sobre superficies calientes.

Garantía

IONICS garantiza la calidad de sus productos en su envase original y en condiciones de almacenamiento adecuadas. Sin embargo IONICS no se hace responsable de su uso sin seguir las indicaciones correspondientes, así como en la ausencia de los implementos de seguridad mencionados en la Hoja de Seguridad. Para mayor información consultar la Hoja de Seguridad (FDS).