

## LD-CARE-002 PROTECTOR DE LLANTAS

**INTRODUCCIÓN:** Protector de llantas, es un producto formulado especialmente para mejorar la apariencia de las llantas de vehículos. Genera en estas un acabado brillante de muy larga duración por su resistencia al agua y al polvo.

**CARACTERÍSTICAS:** El Protector de llantas presenta las siguientes características:

Color	Característico	
Estado físico	Líquido viscoso	
% Humedad (105 °C, 2h)	12% Max.	ASTM D280

**FUNCIONALIDAD:** Protector de llantas es un producto diseñado para ser usado en llantas de automotores, permitiendo obtener un acabado brillante.

**APLICACIÓN:** Antes de aplicar el producto asegúrese de que la superficie este limpia, seca y a temperatura ambiente. Aplique el producto esparciendo con una esponja hasta obtener una superficie homogénea y brillante. No se debe aplicar en la banda de rodamiento de las llantas No se debe aplicar en llantas de bicicletas o motos.

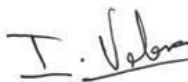
**MANEJO:** Protector de llantas, no es inflamable y no presenta riesgos para la salud cuando se utiliza de acuerdo a la aplicación recomendada. Sólo se necesita tomar las precauciones normales que cualquier práctica de aplicación requiere para almacenamiento y manejo.

**ALMACENAMIENTO:** Conservar recipiente bien cerrado y almacenar en un lugar seco y fresco. Evitar temperaturas extremas.

**PRECAUCIÓN:** Este producto no se debe ser aplicado en llantas de bicicletas, motocicletas u otros vehículos de dos ruedas. No se debe aplicar en la banda de rodamiento de la llanta ni en superficies que no deben estar resbalosas. Evite que el producto entre en contacto con los frenos de disco. Mantenga el producto alejado de fuentes de calor y llama. No ingerir. Puede causar irritación en los ojos y la piel. Remueva el exceso de producto sobre vinilos o superficies pintadas. En caso de derrame remueva inmediatamente para evitar pisos resbalosos. Solo para uso en llantas. Mantenga fuera del alcance de los niños y mascotas.

**PRESENTACIÓN** Recipientes de 180 mililitros, 500 mililitros 1 litro y 4 litros.

APROBÓ:



SC 1600-1