

ABRILLANTADOR DE LLANTAS



Fórmula especial que ha sido diseñada para que componentes, se adhieran y penetren en todos los poros de los neumáticos, dejando una apariencia impecable y renovada.

Características

- Fórmula base silicones y humectantes de alta penetración.
- Protege y nutre superficies de caucho, plástico y vinil.
- Deja un brillo natural con efecto a neumático nuevo.
- Evita la decoloración en plásticos que se genera con el paso del tiempo.
- Protege contra las cuarteaduras en las llantas.
- Su aplicación constante crea una protección continua.

Aplicaciones:

- Ideal para aplicar sobre las llantas, plásticos exteriores como facias, molduras, retrovisores. También se puede usar en plásticos interiores.

Instrucciones de uso:

- Agite bien el envase antes de atomizar.
- Aplique a una distancia de 15-20 cm aproximadamente.
- Utilice un paño o esponja para distribuir de una forma rápida.
- Dejar secar por unos minutos.
- Si se requiere acelerar el proceso de secado, se puede usar un paño seco.

Código	00890 09 01	00890 09 04
Contenido	500ml	4 litros
Color	Blanco	
Base química	Compuestos de silicona y humectantes.	
pH	6.5 - 7.5	
Olor	Sin aroma	
Densidad	1.0gr/ml	
Viscosidad	200 - 3000 cps	
Vida en anaquel	12 meses	

IMPORTANTE

- Se recomienda mantener a una temperatura de 5° C 25° C en un lugar fresco. La temperatura de almacenaje no debe exceder los 25° C por largos periodos de tiempo. No permitir el contacto con rayos del sol y de ambientes calurosos.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Es de secado rápido.
- No deja textura grasosa.
- No se le pega el polvo.
- Deja un acabado natural

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Paños de microfibra
- Shampoo con cera concentrado
- Desengrasante BMF estándar
- Espumadora
- Pistola tornado

PRINCIPALES MERCADOS

- Estéticas Automotrices
- Autolavados
- Concesionarios
- Llanteras
- Hojalatería y Pintura

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.