

VITALTEK

VITALIZADOR - E

DESCRIPCIÓN

Es un producto elaborado a base de fluido de silicón, lo que garantiza proteger y alargar la vida de las llantas y partes de vinil.

CARACTERÍSTICAS

- Formulado con aditivos funcionales para repeler el polvo ambiental.
- Evita el resquebrajamiento ocasionado por la luz solar.
- Por su gran adherencia puede aplicarse sobre superficies verticales.

BENEFICIOS

- Protege y abrillanta las superficies plásticas y de vinilo de los vehículos automotrices. Mejorando su apariencia y aumentando su vida útil.
- Proporciona un brillo moderado resaltando el color original.

DATOS TECNICOS

| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Apariencia | Espeso |
| Color | Blanco Lechoso |
| Viscosidad | 6,000 – 9,000 cps |
| Estabilidad de almacenamiento | 6 meses en lugares frescos y secos |
| % Sólidos | 21 % |
| PH | 7 – 9 |

USOS RECOMENDADOS

- Para abrillantar y proteger tableros, tapicerías plásticas, llantas, toldos de vinilo, defensas y todo tipo de superficies plásticas y de vinilo.
- También puede utilizarse para abrillantar y proteger muebles de formaica, superficies acrílicas, plexiglas, piel y plástico.
- Utilízelo en auto baños, oficinas, hoteles, restaurantes, clubes deportivos, etc.

INSTRUCCIONES DE USO

- Antes de aplicar el producto, limpie perfectamente la superficie.
- Aplique Vitalizador – E con una esponja, distribúyalo sobre la superficie a lubricar.
- Se pueden obtener mejores resultados dejando por unas horas a que penetre el producto en la superficie para después retirar el exceso con una franela limpia y seca.
- No se aplique sobre vidrio.

PRECAUCIONES

- Evite el contacto con los ojos.
- No se ingiera.
- Si ocurre el contacto con los ojos, lave con agua abundante durante 15 minutos y consulte a un especialista.
- Si se ingiere accidentalmente provoque el vómito, dando al afectado agua tibia con sal; consulte a un médico.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

INFORMACIÓN ECOLÓGICA

El uso de este producto de acuerdo a sus instrucciones no genera residuos tóxicos que dañen nuestro medio ambiente.

Las recomendaciones establecidas en la literatura son dadas de buena fe, en calidad de guía para el usuario, pero de ninguna forma constituyen una garantía. El producto debe ser puesto a prueba, antes de su aceptación.