

PACK SILICONA SP KIT + RENOVADOR DE NEUMATICOS KIT





Código: 23008015

Marca: KIT

Familia: Vehículos

Grupo: Silicona - Renovador Gomas Y

Sets

Medidas producto envasado	
Longitud:	11.5 cm
Ancho:	27.8 cm
Alto:	0.00182229 cm
Peso:	1 gr





Para ver más imágenes del producto y su ficha técnica haga clic aquí.

Este producto cuenta con la(s) siguiente(s) característica(s):

Mantener alejado del fuego o altas temperaturas: producto inflamable.



No apto para niños menores de 3 años por posibles riesgos de seguridad.



Producto fabricado en Chile, apoyando la industria nacional.

SILICONA SP KIT + RENOVADOR



- Marca: Kit

- Producto: Silicona + Renovador de neumáticos

- Cantidad: 1 unid Silicona + 1 unid Renovador

- Formato: Paquete de plástico

- Fabricación: Argentina

Características

- El Pack Silicona + renovador Kit son 2 productos que sirven para darle brillo, protección y limpieza a algunas superficies no metálicas de los automóviles, especialmente neumáticos.
- La silicona sirve para materiales como el plástico, los cueros naturales y sintéticos, los tableros, los parachoques y las molduras.
- El renovador de neumáticos se aplica para conseguir una mejor apariencia del caucho. En la sección de accesorios automóviles estos 2 productos son complementarios y una gran ayuda para que se conserve el valor de los autos.
- Entre las características del Pack Silicona + renovador Johnson se puede mencionar que los 2 productos vienen en envase de aerosol.
- Tanto la silicona como el renovador se aplican a corta distancia de la superficie que se quiere brillar y luego se le pasa un paño limpio y seco para darle el acabado final.
- Se debe recordar que los objetos tratados deben estar libres de polvo, grasa o cualquier otro elemento que impida una buena absorción de estos productos.
- Fáciles de aplicar.
- No manchan las superficies tratadas ni dejan malos olores.

Uso

- Neumáticos, burletes de goma y parachoques de goma (renovador).
- Plásticos, cueros y vinilos (silicona).

Recomendaciones

- No dejar al alcance de los niños.
- No dejar expuesto al sol ni a altas temperaturas.

Precauciones

- Producto altamente inflamable, no utilizar cerca de llamas de fuego.