

<p><b>Descripción</b></p>	<p>Líquido opaco de color blanco ideal para el uso en tableros y partes internas del automóvil. Gracias a su fórmula avanzada con agentes emulsificantes, suavizantes y abrillantadores, deja una fina película protectora e impermeabilizable, para resaltar textura, color y brillo. Contiene agentes antiadherentes, que al aplicarlos limpian y repelen el polvo, eliminado huellas, manchas, entre otros, dando a la superficie un aspecto limpio y renovado.</p> <p>Composición química:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Tensoactivos no iónicos, siliconas de alta calidad y humectantes aprobados.</li> <li>-Ingredientes inertes.</li> </ul>	<p><b>Presentaciones:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Galón</li> <li>• Bidón (20 Kg)</li> <li>• Tambor (200 Kg)</li> </ul>	
<p><b>Aplicaciones</b></p>	<p>Este producto es un protector con silicona y debe ser usado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Autos: Tableros, paneles de puertas, techos, sillas, consolas, etc.</li> <li>- Hogar: Equipaje, muebles de cuero, vinilo, gabinetes, equipos deportivos, etc.</li> <li>- Oficina: Escritorios, enseres, etc.</li> </ul>		
<p><b>Modo de empleo</b></p>	<p>Antes de aplicar la silicona:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Remueva el polvo de la superficie a utilizar.</li> <li>2. Aplique sobre la superficie limpia la silicona para autos en una cantidad adecuada.</li> <li>3. Utilice un paño limpio y seco, distribuyendo uniformemente y deje penetrar el producto por unos segundos, frote hasta obtener el brillo deseado.</li> <li>4. Aplique con regularidad este producto para obtener la máxima protección.</li> </ol>		
<p><b>Condiciones de almacenamiento</b></p>	<p>Debe almacenarse a temperaturas no mayores de 40 °C y protegido de la luz directa y prolongada del Sol. Mantenerse en envases bien cerrados y fuera del alcance de los niños.</p>		
<p><b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b></p>			
<p><b>CARACTERÍSTICAS</b></p>	<p><b>RANGO DE ACEPTACIÓN</b></p>		<p><b>VALORES TÍPICOS</b></p>
	<p><b>MÍNIMO</b></p>	<p><b>MÁXIMO</b></p>	
<p><b>Aspecto</b></p>			<p>Líquido de color blanco con aroma frutal</p>
<p><b>pH (al 100%) a 25 °C</b></p>	<p>4,0</p>	<p>5,0</p>	<p>4,5</p>
<p><b>Densidad, g/mL</b></p>	<p>1,070</p>	<p>1,090</p>	<p>1,080</p>