

Código: CCW

Fecha de Emisión: 25-VII-2012

Fecha de Revisión: 25-IX-2025

No. de Revisión: 03

PRODUCTO:

## Cera CanWax<sup>®</sup> Suave

Característica*	Unidades	Valor típico	Método
Punto de congelación	°C	55 – 64	ASTM D938
Punto de fusión	°C	57 – 66	ASTM D127
Punto de reblandecimiento	°C	-	ASTM E28
Penetración de aguja	mm/10	100 – 140	ASTM D1321
Penetración de cono	mm/10	45 – 70	ASTM D937
Olor	-	-	-
Color	-	Ámbar a ámbar muy claro	Visual
Punto de flama	°C	-	ASTM D92
Contenido de aceite	%	20 – 35	ASTM D721
Viscosidad @ 100 °C	cPs	10 – 14	ASTM D445
Presentación	-	Sólida (Marquetas)	-

*\*Las características arriba mencionadas solamente son demostrativas y no deben ser tomadas como especificaciones.*

NO. DE CAS: 64742-42-3

La información contenida aquí se cree que es confiable, pero ninguna información o garantía de cualquier clase se dan debido a su exactitud, ya que depende de las aplicaciones y uso del material en lo particular. La información está basada en trabajo de laboratorio con equipo a pequeña escala y no indica necesariamente el comportamiento en el producto final. Las pruebas a gran escala y el producto final son responsabilidad del consumidor. **Suministro de Especialidades, SA de CV** no tendrá responsabilidad y el cliente asume todo el riesgo y la responsabilidad por cualquier uso o manejo del material más allá de nuestro control directo. El vendedor no otorga ninguna garantía, expresa o implícita adicional. Nada de la información contenida aquí puede ser considerada como permiso, recomendación o inducción para practicar cualquier invención patentada sin permiso del propietario de la patente. □

<b>DESCRIPCIÓN</b>	La <b>Cera CanWax® Suave</b> es un compuesto orgánico hidrocarbonado, de cadena larga, producto de la refinación del petróleo.
<b>MODO DE ACCIÓN</b>	La <b>Cera CanWax® Suave</b> se utiliza como ayuda de proceso dentro del compounding de elastómeros: proporciona fluidez durante el mezclado y durante la vulcanización de los mismos. Adicionalmente, tiende a ser incompatible con el hule y migra a la superficie, formando una barrera que le permite impartir brillo y protección contra el ozono y la oxidación a la pieza final.
<b>APLICACIONES</b>	Es tan versátil que encuentra muy diversos usos: <ul style="list-style-type: none"><li>• Velas (especialmente para veladoras).</li><li>• Cera para bolear zapatos.</li><li>• Como aglutinante.</li><li>• Como emulsificante.</li><li>• Fabricación de materiales a prueba de agua.</li><li>• Cerillos.</li></ul>
<b>ALMACENAMIENTO</b>	Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Almacenar lejos de oxidantes fuertes. No almacenar este material en contenedores abiertos y sin etiquetas.
<b>MANEJO DEL MATERIAL</b>	Consulte la hoja de seguridad de la <b>Cera CanWax® Suave</b> para información adicional.