

Código: RL10

Fecha de Emisión: 13-II-2025

Fecha de Revisión: 13-II-2025

No. de Revisión: 00

PRODUCTO:

Resina líquida hidrocarbonada L-2510

Característica*	Unidades	Valor típico	Método de prueba
Apariencia	-	Líquido amarillo claro	Visual
Punto de ablandamiento	°C	0 – 15.0	ASTM E-28-96
Color Gardner	YI	< 45	Análisis espectrofotométrico en disolución de tolueno conteniendo 50% de resina (Yellow Index)
Punto de turbidez Cera=30/45/25	°C	-	GB4581

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

NO. DE CAS: 64742-16-1

Sustancia: Resina alifática líquida

DESCRIPCIÓN	La resina líquida hidrocarbonada L-2510 es una resina alifática con bajo color y baja gravedad específica.
MODO DE ACCIÓN	La resina líquida hidrocarbonada L-2510 al ser una resina de bajo molecular, proporciona flexibilidad, tack y mayor resistencia a la cristalización a bajas temperaturas por parte de la resina matriz. Este tipo de resina es compatible con una gran variedad de elastómeros, olefinas, y ceras (aunque es de limitada compatibilidad con hule nitrilo y PVC). Es generalmente soluble en disolventes que tienen baja a media polaridad y genera un bajo color.
APLICACIONES	Este tipo de resinas posee buena compatibilidad con elastómeros, buena compatibilidad con EVA y al ser líquida, es adecuada para formulaciones en donde se requiere velocidad de solubilización. Algunas de las aplicaciones principales son: adhesivos hot melt, adhesivos sensibles a la presión y selladores.
ALMACENAMIENTO	Almacenar este material en un lugar bien ventilado, así como en condiciones frescas y secas a baja temperatura, protegido de la luz solar directa.
MANEJO DEL MATERIAL	Para mayor información, consultar la hoja de seguridad correspondiente.