



## Hoja Técnica

Código: RW140  
Fecha de Emisión: 22-III-2019  
Fecha de Revisión: 8-VII-2019  
No. de Revisión: 01

### Producto:

**Clear tack® W-140**

### Descripción:

La resina **Clear tack® W-140** es una resina que posee bajo olor y no tiene color por ser sintetizada a partir de un monómero estirénico puro a través de polimerización catiónica.

### Características Típicas:

Característica	Unidad	Valor
Número ácido	-	<0.1
Apariencia	-	Sólido incoloro
Color Gardner al 50% en tolueno	-	<1
Número de saponificación	-	<1
Punto de ablandamiento, R&B	°C	135 - 145
Gravedad específica, 20/20 °C	-	1.05 – 1.07

### Aspectos a destacar del producto:

La resina **Clear tack® W-140** posee buena estabilidad térmica, así como compatibilidad con gran variedad de polímeros y resinas, buena solubilidad en la mayoría de disolventes comunes, buenas características de adherencia (tack) y transparencia.

### Desempeño del producto:

La resina **Clear tack® W-140** presenta buena compatibilidad con polímeros y buena estabilidad de color durante 72 h a 177 °C.

### Aplicaciones:

La resina **Clear tack® W-140** se sugiere para adhesivos en general, adhesivos hot melt, aglutinantes, recubrimientos y pinturas, modificación de polímeros, hule, selladores y modificación de tóner.

### Estatus regulatorio:

Australia (AICS).  
Canadá (DSL).  
China (IECSC).  
Europa (EINECS).

Japón (ENCS).  
Korea (ECL).  
Nueva Zelanda (NZIoC).  
Filipinas (PICCS).  
USA (TSCA).

***Número de CAS:***

9011-11-4

***Estatus FDA:***

Los grados de la resina **Cleartack® W** pueden ser aprobados bajo una o más regulaciones FDA que controlen directa o indirectamente el contacto con los alimentos.

La información contenida aquí se cree que es confiable, pero ninguna información o garantía de cualquier clase se da en razón de su exactitud, ya que depende de las aplicaciones y uso del material particulares. 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 considerado como permiso, recomendación o inducción para practicar cualquier invención patentada sin permiso del propietario de la patente. □