

Hoja Técnica

Código: RWEX

Fecha de Emisión: 02-XII-2009 Fecha de Revisión: 09-XI-2022

No. de Revisión: 01

Producto:

Wingtack® EXTRA

Descripción:

La resina Wingtack® EXTRA es una resina hidrocarbonada del tipo C-5 modificada aromáticamente.

Características Típicas:

strous represent			
Característica*	Método de prueba	Valor	Unidad
Apariencia	Visual	Amarillo claro	•
Contenido de ceniza (en peso)	Método TCV	0.0 Máx.	%
Color Gardner, en 50% de tolueno	E-803	1.7	Gardner
Claridad	E-803a	95.7	%
Mn	Método TCV	1,100	g/mol
Mw	Método TCV	2,000	g/mol
Punto de ablandamiento	E-950	97	ů
Gravedad específica @ 25 °C	ASTM D891	0.96	-
T _g (punto medio)	Método TCV	52	°C

^{*}Las características arriba mencionadas solo son demostrativas y no deben tomarse como especificación.

Modo de acción:

La resina *Wingtack*® *EXTRA* es una resina alifática modificada aromáticamente que ofrece un excelente balance de tack y resistencia al pelado así como fuerza cohesiva. Sus propiedades son las siguientes:

- Color claro.
- Bajo olor.
- Baja volatilidad.
- Baja viscosidad.
- Baja gravedad específica.
- Buena viscosidad y estabilidad de color a temperaturas del mezclado.

Al ser alifática con modificaciones aromáticas, es soluble en disolventes de baja a media polaridad. A su vez, es compatible con una gran variedad de polímeros, desde hule natural y hule butilo, hasta ceras, copolímeros de alfa-olefina, EVA de bajo contenido de vinil acetato (Menor a 28%) y copolímeros de estireno-isopreno-estireno (SIS).

Al ser una resina C5 con modificación C9, es una resina que tiene propiedades intermedias entre un tipo y otro y por lo tanto es ideal para proporcionar tack a los elastómeros que tienen altos pesos moleculares.

Propiedades de desempeño del producto:

La resina *Wingtack*® *EXTRA* es compatible con una gran variedad de polímeros, elastómeros, olefinas, EVA y ceras. Es generalmente soluble en disolventes que tienen de media a baja polaridad al mismo tiempo que tiene bajo color.

Aplicaciones sugeridas:

La resina **Wingtack**® **EXTRA** se sugiere para adhesivos hot melt (HMA), adhesivos sensibles a la presión (PSA), pinturas para tráfico, selladores, plásticos y hules.

Algunas de las industrias donde se aplica esta resina son las siguientes:

- Automotriz.
- Industria de la construcción (Adhesivos y pinturas).
- Bienes de consumo, etc.

Estatus FDA:

La resina *Wingtack*® *EXSTRA* puede ser permitida para usarse por una o más normativas FDA que regulen las sustancias utilizadas en artículos de contacto con 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.