



Hoja Técnica

Código: R110
Fecha de Emisión: 07-IV-2015
Fecha de Revisión: 07-V-2015
No. de Revisión: 01

Producto:

Resina hidrocarbonada C9/C5- G110

Función:

La **Resina hidrocarbonada C9/C5-G110** es una resina aromática modificada con alifáticos.

Características típicas:

| Característica | Unidad | Valor |
|-------------------------------|----------|-----------|
| Punto de ablandamiento (R&B) | °C | 105 – 115 |
| Color Gardner, 50% en tolueno | - | 6 máx. |
| Número ácido | mgKOH/gr | 0.20 máx. |

Modo de acción:

La **Resina hidrocarbonada C9/C5-G110** es producida por copolimerización de fracciones C5 y C9 derivadas del petróleo; son de color claro, tienen buena compatibilidad con la mayoría de los polímeros y alta estabilidad térmica.

Aplicaciones:

La **Resina hidrocarbonada C9/C5-G110** encuentra su mayor uso en *hot melts* tanto para señalización en carreteras como en adhesivos; tiene una alta afinidad con los pigmentos, muy buena procesabilidad y una mejor compatibilidad con los hules. Puede ser usada como soporte de *hot melts* o como aditivo promotor de la adherencia en hules.

Almacenamiento:

La **Resina hidrocarbonada C9/C5-G110** debe almacenarse en un lugar fresco, seco, alejado de fuentes de calor o chispa y protegido de la luz solar directa. Se recomienda usar prontamente después de abrir el envase original.

Manejo del material:

Consulte la hoja de seguridad de la **Resina hidrocarbonada C9/C5-G110** para mayor información.

La información contenida aquí se cree que es confiable, pero ninguna información o garantía de cualquier clase se dan en razón de 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. □