



Hoja Técnica

Código: S9053
Fecha de Emisión: 17-IX-2019
Fecha de Revisión: 17-IX-2019
No. de Revisión: 00

Producto:

SR9053

Descripción:

El **SR9053** es un éster ácido trifuncional que mejora la adhesión de formulaciones adhesivas y de recubrimiento a metal, plástico, hule y vidrio. El **SR9053** no se recomienda utilizar con aminas.

Características Típicas:

Característica	Unidad	Valor
Valor ácido	mg KOH/g	140
Apariencia	-	Líquido claro
Color, Gardner	-	5
Funcionalidad	-	3
Gravedad específica @ 25 °C	-	1.2
Viscosidad @ 25 °C	cPs	950

Aspectos a destacar del producto:

El **SR9053** tiene un valor ácido aproximado de 140 mg KOH/g y se recomienda utilizar a niveles de entre 3 y 7%.

Desempeño del producto:

El **SR9053** tiene buena adhesión, buena resistencia química, buena dureza, buena resistencia al agua, alta resistencia a la abrasión, alta flexibilidad.

Aplicaciones sugeridas

El **SR9053** se sugiere en adhesivos y recubrimientos.

Manejo del material:

Consulte la hoja de seguridad del **SR9053** para información adicional.

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. □