



Hoja Técnica

Código: C9055
Fecha de Emisión: 9-II-2018
Fecha de Revisión: 9-II-2018
No. de Revisión: 00

Producto:

CD9055

Descripción:

El **CD9055** es un acrilato ácido que promueve la adhesión en un gran número de diferentes sustratos, incluyendo metal y vidrio. El **CD9055** no contiene ningún monómero de (met)acrilato, por lo que proporciona a los formuladores mayor amplitud de uso. Este producto no debería utilizarse en formulaciones con aminas.

Características Típicas:

Característica	Unidad	Valor
Valor ácido	mg KOH/g	350
Apariencia	-	Líquido claro
Color, APHA	-	75
Gravedad específica @ 25 °C	-	1.215
Viscosidad @ 25 °C	cP	75

Aspectos a destacar del producto:

El **CD9055** promueve la adhesión a plástico, metal y hule; también es flexible y proporciona un alto módulo.

Desempeño del producto:

El **CD9055** tiene buena resistencia al intemperismo y tiene un bajo nivel de encogimiento.

Aplicaciones sugeridas

El **CD9055** se sugiere en adhesivos laminados y sensibles a la presión. También se sugiere en recubrimientos para metal, plástico y madera; así como para tintas en flexografía, impresión tipográfica, tintas offset, de serigrafía y serigrafía rotativa.

Manejo del material:

Consulte la hoja de seguridad del **CD9055** 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. □