



Hoja Técnica

Código: C386K
Fecha de Emisión: 25-V-2018
Fecha de Revisión: 25-V-2018
No. de Revisión: 00

Producto:

CN386US

Descripción:

El **CN386US** es un coiniador monofuncional de amina que, cuando se utiliza en conjunto con un fotosensibilizador como benzofenona, promueve un curado rápido bajo la luz UV. Los beneficios adicionales que incluye son: olor reducido, tanto en el sitio donde se formula como en la película curada, así como un sangrado menor.

Características Típicas:

Característica	Unidad	Valor
Apariencia	-	Líquido claro
Color, Gardner	-	3
Gravedad específica @ 25 °C	-	1.000
Densidad	Lbs./gal	8.35
Índice de refracción @ 25 °C	-	1.4475
Funcionalidad	-	1
Viscosidad @ 25 °C	cPs	25

Aspectos a destacar del producto:

El **CN386US** tiene baja propensión a irritar, baja viscosidad y se puede utilizar con fotoiniciadores que abstraen hidrógeno.

Desempeño del producto:

El **CN386US** proporciona buena adhesión, rápida respuesta de curado, buena superficie de curado, bajo olor (en la película curada) y baja volatilidad.

Aplicaciones sugeridas

El **CN386US** se sugiere para recubrimientos sobre metal, papel y plástico. De igual forma, el **CN386US** se recomienda para tintas litho, offset y de serigrafía.

Manejo del material:

Consulte la hoja de seguridad del **CN386US** 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. □