

## Hoja Técnica

Código: C966  
Fecha de Emisión: 30-11-11  
Fecha de Revisión: 30-11-11  
No. de Revisión: 00

### Producto:

# CN 966 J75

### Descripción:

El **CN 966 J75** es un poliéster alifático con base en un oligómero de uretano diacrilato mezclado con 25% de **SR 506**, Isobornil acrilato. Es un oligómero altamente flexible que presenta buena resistencia a la intemperie.

### Propiedades típicas:

Propiedad	Valor
Apariencia	Líquido claro
Color, APHA	45
Densidad, lbs/gal	8.791
Elongación	238
Funcionalidad	2
Módulo, psi@1%	270
Monómero, % peso	25
Oligómero, % peso	75
Índice de refracción 25'	1.4757
Resistencia a la tensión, psi	428
Tg, °C	-33
Viscosidad, cps	4240 @60°C

### Características principales:

- Alta flexibilidad
- Mejora la adhesión
- No amarillante
- Buena resistencia química
- Buena resistencia al calor
- Buena resistencia al agua
- Resistencia a la intemperie
- Alta resistencia a la abrasión
- Alta flexibilidad
- Alta resistencia al impacto
- Baja contracción

### ***Aplicaciones:***

Adhesivos

Adhesivos sensibles a presión (PSA's)

Recubrimientos

Encapsulantes electrónicos

Tintas

Tintas screen R, 8/03

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. □