



## Hoja Técnica

Código: D842  
Fecha de Emisión: 11-III-01  
Fecha de Revisión: 22-VIII-11  
No. de Revisión: 00

### Producto:

# Dispersión Líquida de Neopreno 842 A

La **Dispersión Líquida de Neopreno 842 A** contiene un homopolímero de policloropreno de módulo intermedio hecho con un sistema coloidal aniónico.

### Propiedades típicas del látex:

Propiedad	Valor
Tipo de polímero	Policloropreno
Agente emulsificante	Rosinato de potasio
% peso de sólidos	50
pH a 25°C (77 ° F):	> 12.00
<b>Gravedad específica 25 ° C (77 ° F)</b>	
Del polímero	1.23
Del látex	1.11
<b>Estabilidad</b>	
Mecánica	Buena
Electrolito	Buena
Al almacenamiento	Buena
Al congelamiento	Inestable

Estos datos se presentan como descripción del **Látex de Neopreno 842 A** observado en laboratorio y no se deben considerar como especificaciones de venta.

### Ventajas principales:

Este látex genera películas de resistencia mediana con baja velocidad de cristalización.

### Sugerencias para su uso:

- Adhesivos de laminados.
- Impregnado de papel
- Recubrimientos industriales.
- Laminado de adhesivos
- Cementos aluminosos elastificados

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. □