



### DESCRIPCIÓN

W-250 es un homopolímero de vinil acetato en emulsión, no iónico, de alta flexibilidad, que forma película transparente y continua.

Esta emulsión fue desarrollada para emplearse como vehículo en la fabricación de selladores y pinturas, con buenas propiedades de adherencia y elasticidad, obteniendo excelentes recubrimientos económicos para interiores.

### DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Apariencia	Emulsión Viscosa Blanca
Contenido de Sólidos	53.0 – 55.0
pH @ 25° C	4.5 – 5.5
Viscosidad (Brookfield RV 6/20/25 °C)	17,000 – 30,000

### USOS

- Vehículo para selladores y recubrimientos
- Vehículo para pastas interiores

### VENTAJAS

- Excelente aceptación de cargas
- Buena adherencia a diferentes sustratos
- Excelente flexibilidad de película
- Provee buena humectación a diferentes cargas

### ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Se recomienda mantener los tambores en almacenes cubiertos para proteger el producto de temperaturas bajo cero o rayos de sol directos. De igual manera, es recomendado rotar inventarios para evitar el envejecimiento del producto.