



### DESCRIPCIÓN

W-6000 es un copolímero acrílico en dispersión, carácter aniónico, brillante rígido, transparente y continua.

Diseñado para usarse como espesante para la fabricación de pinturas y recubrimientos orgánicos emulsionados, en los que se requiere de viscosidad y fluidez acorde a la calidad de la pintura.

### DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Apariencia	Emulsión Fluida Blanca Azulosa
Contenido de Sólidos	27.0 – 29.0%
pH @ 25° C	3.5 – 4.5
Viscosidad (Brookfield RV 1/20/25 °C)	30 Cps Max

### USOS

- Pinturas base agua.
- Recubrimientos orgánicos de buena nivelación y bajo salpicado.
- Espesante para pinturas y recubrimientos orgánicos.

### VENTAJAS

- Excelente desarrollo de viscosidad y fluidez.
- Buena compatibilidad con emulsiones vinil acrílicas, estiren acrílicas y 100 % acrílicas
- Excelente compatibilidad con espesantes celulósicos

### 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 con el fin de evitar el envejecimiento del producto.