



Polímero Acrílico en Solución Acuosa para Emplearse como Dispersante en Pinturas.

Revisión: 2  
Mayo 15, 2019  
Actualización 2019

## DESCRIPCIÓN

W-1459, Polímero isomérico del propenoato sódico en solución acuosa.

Este polímero fue desarrollado para emplearse como dispersante de pigmentos y cargas en la fabricación de pinturas y recubrimientos orgánicos emulsionados, así como, secuestrante de metales di y trivalentes con los cuales forma complejos.

## DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Apariencia	Líquido Incoloro Ligeramente Amarillento
Contenido de Sólidos	44.0 – 47.0%
pH @ 25° C	6.5 – 8.0
Viscosidad (Brookfield RV 2/20/25 °C)	1,200 cps Max

## USOS

- Fabricación de pinturas y recubrimientos orgánicos emulsionados, así como secuestrante de metales di y trivalentes.

## VENTAJAS

- Aplicación en muy amplia gama de formulaciones para distintos recubrimientos orgánicos.
- Se requiere de mínima cantidad en las formulaciones para lograr su efectividad
- Buena compatibilidad con diferentes emulsiones
- Alto poder de dispersión.

## 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.