



# W-1343.

*Terpolímero Vinil Acrílico en Emulsión, Utilizado como Vehículo en la Formulación de Pinturas y Selladores*

Revisión: 3  
Febrero 15, 2025  
Actualización 2025

## DESCRIPCIÓN

**W-1343.** es un terpolímero basado en monómeros de vinil acetato, esteres acrílicos y monómeros multifuncionales, película transparente y continua de carácter aniónico.

Esta emulsión fue desarrollada para usarse como vehículo en la formulación y fabricación de pinturas brillantes, semi brillante y satinada, excelente en interiores y exteriores a diferentes PVC's.

Las propiedades del polímero, confieren a la película de la pintura, característica de dureza, alta resistencia a la abrasión y durabilidad.

## DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Apariencia	Emulsión Viscosa Blanca
Contenido de Sólidos	54.0 – 56.0%
pH @ 25° C	4.0 – 5.0
Viscosidad (Brookfield RV 4/20/25 °C)	2,200 – 4,700 cPs

## USOS

- ✚ Vehículo para pinturas
- ✚ Vehículo para selladores y recubrimientos Top

## VENTAJAS

- ✚ Buena aceptación de cargas y pigmentos
- ✚ Excelente flexibilidad
- ✚ Alto brillo de película
- ✚ Excelente resistencia al ampollamiento en áreas húmedas

## 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.