



W-3431

Terpolímero Vinil Acrílico en Emulsión, para Pinturas Satinadas

Revisión: 2
Febrero 15, 2025
Actualización 2025

DESCRIPCIÓN

W-3431, es un terpolímero basado en monómeros de vinil acetato, esterres 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 características de dureza, alta resistencia a la abrasión, resistencia al agua 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)	1,000 – 3,500 cPs

USOS

- ✚ Vehículo para pinturas interiores
- ✚ Vehículo para pinturas exteriores
- ✚ 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 para evitar el envejecimiento del producto.

La información contenida en este boletín técnico, está basada en estudios efectuados por el Departamento de Servicio Técnico de la Empresa, con el objeto de brindar asesoría a los Clientes. Se recomienda realizar las pruebas necesarias, para ajustar las formulaciones a sus necesidades. La empresa no se hace responsable de los resultados obtenidos.

+52 (55) 55614666 · www.wyndemexico.com.mx

W-F321