



W-5916

Copolímero Vinil Acrílico en Emulsión para Pinturas Satinadas y Selladores

Revisión: 6
Febrero 22, 2025
Actualización 2025

DESCRIPCIÓN

W-5916, es un copolímero basado en monómero de vinil acetato, con esteres acrílicos, que forma película transparente, continua, elástica y flexible.

Desarrollado como vehículo en la formulación de pinturas emulsionadas vinil acrílicas para interiores, exteriores, brillantes, satinadas y mates a diferentes PVCs. Las propiedades del polímero confieren a la película de pintura, características de dureza, alta resistencia a la abrasión y durabilidad, así mismo, como resina al secar deja una película transparente y brillante, por lo que se recomienda también como recubrimiento "TOP" sobre superficies terminadas o ladrillo.

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 – 2,000 cPs

USOS

- + Vehículo para pinturas de diferentes calidades
- + Vehículo para selladores y recubrimientos TOP

VENTAJAS

- + Excelente flexibilidad de película
- + Alto brillo y transparencia de película
- + Buena aceptación de cargas y pigmentos

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.